PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JPA 2000-188686

(11) Publication number: 2000188686 A

(43) Date of publication of application: 04.07.00

(51) Int. CI

H04N 1/407 G03G 15/00 H04N 1/19

(21) Application number: 10365613

(22) Date of filing: 22.12.98

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

MORO AKIHIRO

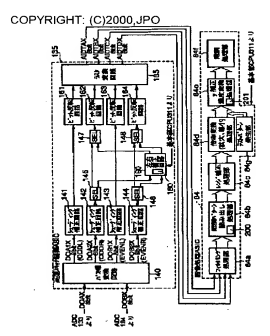
(54) IMAGE FORMING APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reproduce stable image density, without due to the difference in between the left and right sides of an image for different CCD characteristics device reproduce image density without scattering in the density by eliminating the difference or the CCD characteristics on the left and right sides due to the difference in CCD devices.

SOLUTION: A gradation pattern generated from the device is received, and image data corresponding to the left output of a 4-channel CCD outputs in this gradation pattern re used for reference data, and correction processing calculation is conducted, on the basis of the difference between the reference data and image data equivalent to the right output, the calculated correction data are set to a left and right output correction table 180 of a left and right correction cirucit 160, gamma correction is conducted on the basis of the image data corresponding to the left side output as the

reference data and the result is set to a gamma correction table 201.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-188686

(P2000-188686A) (43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int. C1. 7	識別記号	FI			テーマコート・	(参考)
HO4N 1/407		H04N 1/40	101	E	2Н027	
G03G 15/00	303	G03G 15/00	303		5C072	
HO4N 1/19		H04N 1/04	103	A	5C077	

		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全27頁)
(21)出願番号	特願平10-365613	(71)出願人 000003078 株式会社東芝
(22) 出願日	平成10年12月22日(1998.12.22)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 茂呂 明宏
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内
		(74)代理人 100058479
·		弁理士 鈴江 武彦 (外 6 名)

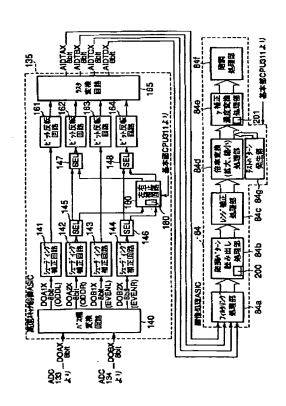
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】画像形成装置

(57)【要約】

【課題】この発明は、CCDデバイスの違いによる左右のCCD特性の差のばらつきを無くし、機体間の左右の 濃度差のない安定した画像濃度を再現するとともに、機体間の濃度ばらつきのない画像濃度再現が可能となる。

【解決手段】この発明は、機体内から発生された階調パターンを画出しし、この階調パターンの読み出し処理で得られる、各階調データに対する4チャンネル出力CCDの左側に相当する画像データを基準データとして右側に相当する画像データとの差により補正処理計算を行い、この計算された補正データを左右補正回路160の左右補正テーブル180に設定し、上記基準データとしての左側に相当する画像データに基づいてガンマ補正を行いガンマ補正テーブル201に設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像の主走査方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取る読取手段と、

この読取手段により読取った左側からの偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と 奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成分のディジタ 10 ル信号へ変換する変換手段と、

この変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段と、

複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段と、 この発生手段により発生された階調パターンにより上記 画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処理手 段と、

この処理手段により画像形成された階調パターンを上記 読取手段により読取り、上記抽出手段により抽出される 20 左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調データに対応 する値を算出し、この算出した値に基づいて左側、右側 の補間した階調データを補正する左右補正データを生成 する第1の生成手段と、

この第1の生成手段により用いられている左側あるいは右側の補間した階調データを用いて他の補正データを生成する第2の生成手段と、

上記抽出手段により抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正し、上記第2の生成手段により生成された他の補正データに基づいて、他の補正を行う補正手段と、

を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 画像の主走査方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取る読取手段と、

この読取手段により読取った左側からの偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの奇数の画素の信40号としての左側の奇数成分と右側からの偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と 奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成分のディジタ ル信号へ変換する変換手段と、

この変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段と、

複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段と、

この発生手段により発生された階調パターンにより上記. 画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処理手 段と、

この処理手段により画像形成された階調パターンを上記 読取手段により読取り、上記抽出手段により抽出される 左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調データに対応 する値を算出し、この算出した値に基づいて左側、右側 の補間した階調データを補正する左右補正データを生成 する第1の生成手段と、

上記第1の生成手段により用いられている左側あるいは右側の補間した階調データを用いてガンマ補正データを 生成する第2の生成手段と、

上記抽出手段により抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正し、この補正された左側と右側の偶数成分と奇数成分を上記変換手段により偶数成分と奇数成分のディジタル信号に変換する際に、上記第2の生成手段により生成されたガンマ補正データに基づいて、ガンマ補正する補正手段と、を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 画像の主走査方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取る読取手段と、

この読取手段により読取った左側からの偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と 奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成分のディジタ ル信号へ変換する変換手段と、

この変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段と、

複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段と、 この発生手段により発生された階調パターンにより上記 画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処理手 段と、

この処理手段により画像形成された階調パターンを上記 読取手段により読取り、上記抽出手段により抽出される 左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調データに対応 する値を算出し、この算出した値に基づいた左側あるいは右側の補間した階調データを基準データとして、この 基準データに対する他方向としての右側あるいは左側の 階調データとの差から各階調データ差を補正した他方向 としての右側あるいは左側のみに用いる左右補正データを生成する第1の生成手段と、

50 上記第1の生成手段により用いられている基準データと

しての左側あるいは右側の補間した階調データを用いて ガンマ補正データを生成する第2の生成手段と、

上記抽出手段により抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正し、この補正された左側と右側の偶数成分と奇数成分を上記変換手段により偶数成分と奇数成分のディジタル信号に変換する際に、上記第2の生成手段により生成されたガンマ補正データに基づいて、ガンマ補正する補正手段と、を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 画像の主走査方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取る読取手段と、

この読取手段により読取った左側からの偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する抽出手段と、

上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と 奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成分のディジタ ル信号へ変換する変換手段と、

この変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段と、

上記画像の副走査方向に対して濃度変化する複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段と、

この発生手段により発生された階調パターンにより上記 画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処理手 30 段と、

この処理手段により画像形成された階調パターンを上記 読取手段により読取り、上記抽出手段により抽出される 左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調データに対応 する値を算出し、この算出した値に基づいた左側あるいは右側の補間した階調データを基準データとして、この 基準データに対する他方向としての右側あるいは左側の 階調データとの差から各階調データ差を補正した他方向 としての右側あるいは左側のみに用いる左右補正データを生成する第1の生成手段と、

上記第1の生成手段により用いられている基準データとしての左側あるいは右側の補間した階調データを用いて、上記読取手段による読取特性に対する上記画像形成手段による画像形成特性がリニアになるガンマ補正データを生成する第2の生成手段と、

上記抽出手段により抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側と右側の50

偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正し、この 補正された左側と右側の偶数成分と奇数成分を上記変換 手段により偶数成分と奇数成分のディジタル信号に変換 する際に、上記第2の生成手段により生成されたガンマ 補正データに基づいて、ガンマ補正する補正手段と、 を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項5】 画像の主走査方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取る読取手段と、

この読取手段により読取った左側からの偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する抽出手段と、上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と

上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と 奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成分のディジタ ル信号へ変換する変換手段と、

この変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段と、

20 上記画像の副走査方向に対して複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段と、

この発生手段により発生された階調パターンにより上記 画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処理手 段と、

この処理手段により画像形成された階調パターンを上記 読取手段により読取り、上記抽出手段により抽出される 左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調データに対応 する値を算出し、この算出した値から補間処理して階調 データの階調段数を増加させ、左側あるいは右側の補間 した階調データを基準データとして、この基準データに 対する他方向としての右側あるいは左側の階調データと の差から各階調データ差を補正した他方向としての右側 あるいは左側のみに用いる左右補正データを生成する第 1 の生成手段と、

上記第1の生成手段により用いられている基準データとしての左側あるいは右側の補間した階調データを用いて、上記読取手段による読取特性に対する上記画像形成手段による画像形成特性がリニアになるガンマ補正データを生成する第2の生成手段と、

40 上記抽出手段により抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正し、この補正された左側と右側の偶数成分と奇数成分を上記変換手段により偶数成分と奇数成分のディジタル信号に変換する際に、上記第2の生成手段により生成されたガンマ補正データに基づいて、ガンマ補正する補正手段と、

0 を具備したことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、たとえば原稿の 光画像情報を受光して電気信号を出力する4チャンネル 出力CCDからの電気信号を処理して画像を形成する電 子複写機等の画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、デジタル複写機などの画像形成装置が急速に普及してきている。このようなデジタル複写機においては、スキャナ入力した画像を高品質に出力す 10 るため、高解像度で読み取り可能なCCD、高画質化画像処理、高解像度のレーザ駆動を実現したレーザ光学ユニットを用いるものが増えてきている。

【0003】さらに、アナログ複写機の高速機に変わる デジタル複写機の高速化の需要も出てきており、より高 速で高解像度な処理が実現できるデバイスの必要性が出 てきている。

【0004】このデバイスの1つとして、高速で高解像 度な処理が実現できるCCDの開発が進められ製品化が 開始された。

【0005】この高速CCDは、高速化対応として4チャンネル出力CCDを用いて前処理システムを構成したものがすでに発表されている。

【0006】この従来の2チャンネル出力CCDを用いた前処理システムに対して、高速化対応とした4チャンネル出力CCDを用いた前処理システムの場合、CCDの出力信号を左右のデータを同時に出力させる構成で左側の偶数成分OS2、左側の奇数成分OS1、及び、右側の偶数成分OS4、右側の奇数成分OS3を同一の信号伝達経路(処理経路)によって処理が行われる構成と30なっている。

【0007】前処理システムの信号増幅処理AMPにおいて、左右の偶数成分と奇数成分がそれぞれ信号増幅と合成が行われ、AD変換(ADC)処理された画像信号は、1画素8ビットのデジタル信号の状態で偶数成分DOBx、奇数成分DOAxの2チャンネルで高速スキャナ制御用ASICに入力される。

【0008】高速スキャナ制御用ASICに入力された 偶数成分DOBx、奇数成分DOAxの2チャンネルの 信号は、バス幅変換により処理スピードを落として画像 40 濃度に対する画像データの各画素毎に生じる濃度勾配的 な偏差を補正するシェーディング補正を行うため、4チャンネルの信号として処理される。

【0009】そのあと、シェーディング補正された画像データは、ピット反転され、ラスタ変換により画像データの順番を整列したあとに内部の高速処理スピードから低速化した転送スピードにするため4画素単位の画像データ転送を行い、画像処理ASICへと受け渡される。

【0010】ここで、画像処理ASIC内部において、 1画素単位の画像データへ変換した後、フィルタリング 50

処理、レンジ補正処理、倍率変換(拡大、縮小)処理、 濃度変換処理、階調処理といった画像処理による一連の システム補正処理が施される。CCDの信号出力構成を 比較した場合、従来使用している2チャンネル出力CC Dが、信号出力としてCCDの1ライン分の画素信号の 並び順として見た場合にこれら2出力は偶数成分と奇数 成分それぞれが左端の画素信号から整列化した状態(画 像処理上、適切な配列)で出力されるのに対して、今回 の高速対応 CCD、つまり 4 チャンネル出力 CCDでは 信号出力としてCCDの1ライン分の画素信号の並び順 として見た場合に4チャンネル出力は偶数成分と奇数成 分それぞれについて、左側の出力は左端の画素信号から 順番に最後は中央の画素信号、右側の出力は右端の画素 信号から順番に最後は中央の画素信号といった具合に出 力されるため、信号の配列が整列化されてない状態(画 像処理上、不適切な配列)になる。

【0011】このように、4チャンネル出力CCDは、主走査方向に左右と奇数・偶数で使い分ける構成となっているが、従来の2チャンネル出力CCDで奇数・偶数でのシェーディング後の転送経路の特性ばらつきに関しては、後の画像処理のローパスフィルタ(LPF)や誤差拡散処理によって問題のないレベルまで抑制補正することができたが、4チャンネル出力CCDの場合、左右のCCDの感度特性などの違いがそれぞれシェーディング補正処理の画像データに現れてしまい、従来の画像処理だけでは抑制補正することができないため、画像処理前に左右の画像データの補正回路を設けている。

【0012】また、従来のデジタル複写機で機体間のプリンタ部の濃度ばらつきを補正させるためにγ補正テーブルを持ち、機体間のばらつきを補正するγ自動調整方法を搭載している製品がすでに発表されている。

【0013】しかしながら、高速対応のCCDを用いた高速デジタル複写機で、主走査方向の左右補正を行うテーブル回路と、機体間のプリンタ部の濃度ばらつきを補正する γ 補正テーブル回路と、階調パターンを発生可能なテストパターン発生部を持ち、かつ、階調パターンの各階調データを読み出し平均値を求める階調パターン読み出し部を持つ構成で、それぞれの補正テーブル回路に設定する値を同時に行う自動調整方法については明確でなかった。

【0014】従来実施していた自動調整の考えのままでは独立して自動調整を実施する必要があり作業効率が悪かった。

【0015】また、独立して自動調整を実施することでは、スキャナ読み込み動作が別々となり、各調整で、スキャナの光量調整などによる読み込みデータのばらつきを含んで調整することとなっていた。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、高速対応 のCCDを用いた高速デジタル複写機で、高速化対応と

して4 c h出力CCDを用いて前処理システムを構成し たことによる主走査方向の左右補正を行う補正テーブル と、機体間のプリンタ部の濃度ばらつきを補正するγ補 正テーブルと、階調パターンを発生可能なテストパター ン発生部を持ち、かつ、階調パターンの各階調データを 読み出して値を求める階調パターン読み出し部を持つ構 成で、それぞれの補正テーブルに設定する値を、本発明 の自動調整を行うことにより、同時に複数のテーブル調 整をスキャナ部の読み込み時のばらつきを少なくさせて 効率よく補正を実施することができる。

【0017】このことにより、CCDデバイスの違いに よる左右のCCD特性差のばらつきが無くなり、機体間 の左右の濃度差がない安定した画像濃度再現が可能とな る。また、同時に機体間の濃度ばらつきのない画像濃度 再現が可能となる。

[0018]

【課題を解決するための手段】この発明の画像形成装置 は、画像の主走査方向の複数画素を1ラインずつアナロ グ信号として読取る読取手段と、この読取手段により読 取った左側からの偶数の画素の信号としての左側の偶数 成分と左側からの奇数の画素の信号としての左側の奇数 成分と右側からの偶数の画素の信号としての右側の偶数 成分と右側からの奇数の画素の信号としての右側の奇数 成分とを抽出する抽出手段と、上記抽出手段により抽出 された左側と右側の偶数成分と奇数成分とが合成され、 偶数成分と奇数成分のディジタル信号へ変換する変換手 段と、この変換手段により変換された偶数成分と奇数成 分のディジタル信号により被画像形成媒体に画像形成を 行う画像形成手段と、複数階調からなる階調パターンを 発生する発生手段と、この発生手段により発生された階 調パターンにより上記画像形成手段で被画像形成媒体に 画像形成を行う処理手段と、この処理手段により画像形 成された階調パターンを上記読取手段により読取り、上 記抽出手段により抽出される左側と右側の偶数成分と奇 数成分の各階調データに対応する値を算出し、この算出 した値に基づいて左側、右側の補間した階調データを補 正する左右補正データを生成する第1の生成手段と、こ の第1の生成手段により用いられている左側あるいは右 側の補間した階調データを用いて他の補正データを生成 する第2の生成手段と、上記抽出手段により抽出され、 上記変換手段により変換された偶数成分と奇数成分のデ ィジタル信号により上記画像形成手段で被画像形成媒体 に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成 された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により 抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分との間に生 じる偏差を補正し、上記第2の生成手段により生成され た他の補正データに基づいて、他の補正を行う補正手段 とから構成されている。

【0019】この発明の画像形成装置は、画像の主走査 方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取 50

る読取手段と、この読取手段により読取った左側からの 偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの 奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの 偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの 奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する 抽出手段と、上記抽出手段により抽出された左側と右側 の偶数成分と奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成 分のディジタル信号へ変換する変換手段と、この変換手 段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信 10 号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段 と、複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段 と、この発生手段により発生された階調パターンにより 上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処 理手段と、この処理手段により画像形成された階調パタ ーンを上記読取手段により読取り、上記抽出手段により 抽出される左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調デ ータに対応する値を算出し、この算出した値に基づいて 左側、右側の補間した階調データを補正する左右補正デ 一夕を生成する第1の生成手段と、上記第1の生成手段 により用いられている左側あるいは右側の補間した階調 データを用いてガンマ補正データを生成する第2の生成 手段と、上記抽出手段により抽出され、上記変換手段に より変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号に より上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行 **う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正** データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側 と右側の偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正 し、この補正された左側と右側の偶数成分と奇数成分を 上記変換手段により偶数成分と奇数成分のディジタル信 号に変換する際に、上記第2の生成手段により生成され たガンマ補正データに基づいて、ガンマ補正する補正手 段とから構成されている。

ጸ

【0020】この発明の画像形成装置は、画像の主走査 方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取 る読取手段と、この読取手段により読取った左側からの 偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの 奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの 偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの 奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する 抽出手段と、上記抽出手段により抽出された左側と右側 の偶数成分と奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成 分のディジタル信号へ変換する変換手段と、この変換手 段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信 号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段 と、複数階調からなる階調パターンを発生する発生手段 と、この発生手段により発生された階調パターンにより 上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処 理手段と、この処理手段により画像形成された階調パタ ーンを上記読取手段により読取り、上記抽出手段により 抽出される左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調デ

ータに対応する値を算出し、この算出した値に基づいた 左側あるいは右側の補間した階調データを基準データと して、この基準データに対する他方向としての右側ある いは左側の階調データとの差から各階調データ差を補正 した他方向としての右側あるいは左側のみに用いる左右 補正データを生成する第1の生成手段と、上記第1の生 成手段により用いられている基準データとしての左側あ るいは右側の補間した階調データを用いてガンマ補正デ ータを生成する第2の生成手段と、上記抽出手段により 抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇 10 数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画 像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段 により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出 手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分 との間に生じる偏差を補正し、この補正された左側と右 側の偶数成分と奇数成分を上記変換手段により偶数成分 と奇数成分のディジタル信号に変換する際に、上記第2 の生成手段により生成されたガンマ補正データに基づい て、ガンマ補正する補正手段とから構成されている。

【0021】この発明の画像形成装置は、画像の主走査 20 方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取 る読取手段と、この読取手段により読取った左側からの 偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの 奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの 偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの 奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する 抽出手段と、上記抽出手段により抽出された左側と右側 の偶数成分と奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成 分のディジタル信号へ変換する変換手段と、この変換手 段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信 30 号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段 と、上記画像の副走査方向に対して濃度変化する複数階 調からなる階調パターンを発生する発生手段と、この発 生手段により発生された階調パターンにより上記画像形 成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う処理手段と、 この処理手段により画像形成された階調パターンを上記 読取手段により読取り、上記抽出手段により抽出される 左側と右側の偶数成分と奇数成分の各階調データに対応 する値を算出し、この算出した値に基づいた左側あるい は右側の補間した階調データを基準データとして、この 40 基準データに対する他方向としての右側あるいは左側の 階調データとの差から各階調データ差を補正した他方向 としての右側あるいは左側のみに用いる左右補正データ を生成する第1の生成手段と、上記第1の生成手段によ り用いられている基準データとしての左側あるいは右側 の補間した階調データを用いて、上記読取手段による読 取特性に対する上記画像形成手段による画像形成特性が リニアになるガンマ補正データを生成する第2の生成手 段と、上記抽出手段により抽出され、上記変換手段によ り変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信号によ 50

り上記画像形成手段で被画像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分との間に生じる偏差を補正し、この補正された左側と右側の偶数成分と奇数成分を上記変換手段により偶数成分と奇数成分のディジタル信号に変換する際に、上記第2の生成手段により生成されたガンマ補正データに基づいて、ガンマ補正する補正手段とから構成されている。

【0022】この発明の画像形成装置は、画像の主走査 方向の複数画素を1ラインずつアナログ信号として読取 る読取手段と、この読取手段により読取った左側からの 偶数の画素の信号としての左側の偶数成分と左側からの 奇数の画素の信号としての左側の奇数成分と右側からの 偶数の画素の信号としての右側の偶数成分と右側からの 奇数の画素の信号としての右側の奇数成分とを抽出する 抽出手段と、上記抽出手段により抽出された左側と右側 の偶数成分と奇数成分とが合成され、偶数成分と奇数成 分のディジタル信号へ変換する変換手段と、この変換手 段により変換された偶数成分と奇数成分のディジタル信 号により被画像形成媒体に画像形成を行う画像形成手段 と、上記画像の副走査方向に対して複数階調からなる階 調パターンを発生する発生手段と、この発生手段により 発生された階調パターンにより上記画像形成手段で被画 像形成媒体に画像形成を行う処理手段と、この処理手段 により画像形成された階調パターンを上記読取手段によ り読取り、上記抽出手段により抽出される左側と右側の 偶数成分と奇数成分の各階調データに対応する値を算出 し、この算出した値から補間処理して階調データの階調 段数を増加させ、左側あるいは右側の補間した階調デー 夕を基準データとして、この基準データに対する他方向 としての右側あるいは左側の階調データとの差から各階 調データ差を補正した他方向としての右側あるいは左側 のみに用いる左右補正データを生成する第1の生成手段 と、上記第1の生成手段により用いられている基準デー 夕としての左側あるいは右側の補間した階調データを用 いて、上記読取手段による読取特性に対する上記画像形 成手段による画像形成特性がリニアになるガンマ補正デ ータを生成する第2の生成手段と、上記抽出手段により 抽出され、上記変換手段により変換された偶数成分と奇 数成分のディジタル信号により上記画像形成手段で被画 像形成媒体に画像形成を行う際に、上記第1の生成手段 により生成された左右補正データに基づいて、上記抽出 手段により抽出された左側と右側の偶数成分と奇数成分 との間に生じる偏差を補正し、この補正された左側と右 側の偶数成分と奇数成分を上記変換手段により偶数成分 と奇数成分のディジタル信号に変換する際に、上記第2 の生成手段により生成されたガンマ補正データに基づい て、ガンマ補正する補正手段とから構成されている。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施の形態に、 ついて図面を参照して説明する。

【0024】図1は、この発明の画像形成装置に係る高 速化対応の4チャンネル出力CCDを用いたデジタル複 写機(DPPC)の内部構造を示す断面図である。

【0025】図1に示すように、デジタル複写機は装置 本体10を備え、この装置本体10内には、画像読取手 段として機能するスキャナ部4、および画像形成手段と して機能するプリンタ部6が設けられている。

まり原稿Dが載置される透明なガラスからなる原稿載置 台12が設けられている。また、装置本体10の上面に は、原稿載置台12上に原稿を自動的に送る自動原稿送 り装置7(以下、ADFと称する)が配設されている。 このADF7は、原稿載置台12に対して開閉可能に配 設され、原稿載置台12に載置された原稿Dを原稿載置 台12に密着させる原稿押さえとしても機能する。

【0027】ADF7は、原稿Dがセットされる原稿ト レイ8、原稿の有無を検出するエンプティセンサ9、原 稿トレイ8から原稿を一枚づつ取り出すピックアップロ 20 ーラ14、取り出された原稿を搬送する給紙ローラ1 5、原稿の先端を整位するアライニングローラ対16、 原稿載置台12のほぼ全体を覆うように配設された搬送 ベルト18を備えている。そして、原稿トレイ8に上向 きにセットされた複数枚の原稿は、その最下の頁、つま り、最終頁から順に取り出され、アライニングローラ対 16により整位された後、搬送ベルト18によって原稿 載置台12の所定位置へ搬送される。

【0028】ADF7において、搬送ベルト18を挟ん でアライニングローラ対16と反対側の端部には、反転 30 ローラ20、非反転センサ21、フラッパ22、排紙ロ ーラ23が配設されている。後述するスキャナ部4によ り画像情報の読取られた原稿Dは、搬送ベルト18によ り原稿載置台12上から送り出され、反転ローラ20、 フラッパ21、および排紙ローラ22を介してADF7 上面の原稿排紙部24上に排出される。原稿Dの裏面を 読取る場合、フラッパ22を切換えることにより、搬送 ベルト18によって搬送されてきた原稿Dは、反転ロー **ラ20によって反転された後、再度搬送ベルト18によ** り原稿載置台12上の所定位置に送られる。

【0029】装置本体10内に配設されたスキャナ部4 は、原稿載置台12に載置された原稿Dを照明する光源 としての露光ランプ25、および原稿Dからの反射光を 所定の方向に偏向する第1のミラー26を有し、これら の露光ランプ25および第1のミラー26は、原稿載置 台12の下方に配設された第1のキャリッジ27に取り 付けられている。

【0030】第1のキャリッジ27は、原稿載置台12 と平行に移動可能に配置され、図示しない歯付きベルト 等を介して後述するスキャニングモータ35により、原 50 材、つまり、コピー用紙Pを感光体ドラム44から分離

稿載置台12の下方を往復移動される。

【0031】また、原稿載置台12の下方には、原稿載 置台12と平行に移動可能な第2のキャリッジ28が配 設されている。第2のキャリッジ28には、第1のミラ -26により偏向された原稿Dからの反射光を順に偏向 する第2および第3のミラー30、31が互いに直角に 取り付けられている。第2のキャリッジ28は、第1の キャリッジ27を駆動する歯付きベルト等により、第1 のキャリッジ27に対して従動されるとともに、第1の 【0026】装置本体10の上面には、読取対象物、つ 10 キャリッジに対して、1/2の速度で原稿載置台12に 沿って平行に移動される。

> 【0032】また、原稿載置台12の下方には、第2の キャリッジ28上の第3のミラー31からの反射光を集 束する結像レンズ32と、結像レンズにより集束された 反射光を受光して光電変換する4チャンネル出力CCD (光電変換素子) 34とが配設されている。結像レンズ 32は、第3のミラー31により偏向された光の光軸を 含む面内に、駆動機構を介して移動可能に配設され、自 身が移動することで反射光を所望の倍率で結像する。そ して、4チャンネル出力CCD34は、入射した反射光 を光電変換し、読み取った原稿Dに対応する電気信号を 出力する。

【0033】一方、プリンタ部6は、潜像形成手段とし、 て作用するレーザ露光装置40を備えている。レーザ露 光装置40は、光源としての半導体レーザ41と、半導 体レーザ41から出射されたレーザ光を連続的に偏向す る走査部材としてのポリゴンミラー36と、ポリゴンミ ラー36を後述する所定の回転数で回転駆動する走査モ ータとしてもポリゴンモータ37と、ポリゴンミラーか らのレーザ光を偏向して後述する感光体ドラム44へ導 く光学系42とを備えている。このような構成のレーザ 露光装置40は、装置本体10の図示しない支持フレー ムに固定支持されている。

【0034】半導体レーザ41は、スキャナ部4により 読取られた原稿Dの画像情報、あるいはファクシミリ送 受信文書情報等に応じてオン・オフ制御され、このレー ザ光はポリゴンミラー36および光学系42を介して感 光体ドラム44へ向けられ、感光体ドラム44周面を走 査することにより感光体ドラム44周面上に静電潜像を 40 形成する。

【0035】また、プリンタ部6は、装置本体10のほ ぼ中央に配設された像担持体としての回転自在な感光体 ドラム44を有し、感光体ドラム44周面は、レーザ露 光装置40からのレーザ光により露光され、所望の静電 潜像が形成される。感光体ドラム44の周囲には、ドラ ム周面を所定の電荷に帯電させる帯電チャージャ45、 感光体ドラム44周面上に形成された静電潜像に現像剤 としてのトナーを供給して所望の画像濃度で現像する現 像器46、後述する用紙力セットから給紙された被転写

13

させるための剥離チャージャ47を一体に有し、感光体 ドラム44に形成されたトナー像を用紙Pに転写させる 転写チャージャ48、感光体ドラム44周面からコピー 用紙Pを剥離する剥離爪49、感光体ドラム44周面に 残留したトナーを清掃する清掃装置50、および、感光 体ドラム44周面の除電する除電器51が順に配置され ている。

【0036】装置本体10内の下部には、それぞれ装置 本体から引出し可能な上段力セット52、中段力セット 53、下段カセット54が互いに積層状態に配設され、 各カセット内にはサイズの異なるコピー用紙が装填され ている。これらのカセットの側方には大容量フィーダ5 5が設けられ、この大容量フィーダ55には、使用頻度 の高いサイズのコピー用紙P、例えば、A4サイズのコ ピー用紙 Pが約3000枚収納されている。また、大容 量フィーダ55の上方には、手差しトレイ56を兼ねた 給紙力セット57が脱着自在に装着されている。

【0037】装置本体10内には、各力セットおよび大 容量フィーダ55から感光体ドラム44と転写チャージ 8が形成され、搬送路58の終端には定着ランプ60a を有する定着装置60が設けられている。定着装置60 に対向した装置本体10の側壁には排出口61が形成さ れ、排出口61にはシングルトレイのフィニッシャ15 0が装着されている。

【0038】上段カセット52、中段カセット53、下 段力セット54、給紙力セット57の近傍および大容量 フィーダ550近傍には、カセットあるいは大容量フィ ーダから用紙Pを一枚づつ取り出すピックアップローラ 63がそれぞれ設けられている。また、搬送路58に は、ピックアップローラ63により取り出されたコピー 用紙Pを搬送路58を通して搬送する多数の給紙ローラ 対64が設けられている。

【0039】搬送路58において感光体ドラム44の上 流側にはレジストローラ対65が設けられている。レジ ストローラ対65は、取り出されたコピー用紙Pの傾き を補正するとともに、感光体ドラム44上のトナー像の 先端とコピー用紙Pの先端とを整合させ、感光体ドラム 44周面の移動速度と同じ速度でコピー用紙Pを転写部 へ給紙する。レジストローラ対65の手前、つまり、給 40 紙ローラ64側には、コピー用紙Pの到達を検出するア ライニング前センサ66が設けられている。

【0040】ピックアップローラ63により各カセット あるいは大容量フィーダ55から1枚づつ取り出された コピー用紙 Pは、給紙ローラ対64によりレジストロー ラ対65へ送られる。そして、コピー用紙Pは、レジス トローラ対65により先端が整位された後、転写部に送 られる。

【0041】転写部において、感光体ドラム44上に形 成された現像剤像、つまり、トナー像が、転写チャージ 50

ャ48により用紙P上に転写される。トナー像の転写さ れたコピー用紙Pは、剥離チャージャ47および剥離爪 49の作用により感光体ドラム44周面から剥離され、 搬送路52の一部を構成する搬送ベルト67を介して定 着装置60に搬送される。そして、定着装置60によっ て現像剤像がコピー用紙Pに溶融定着さた後、コピー用 紙Pは、給紙ローラ対68および排紙ローラ対69によ り排出口61を通してフィニッシャ150上へ排出され

【0042】搬送路58の下方には、定着装置60を通 過したコピー用紙Pを反転して再びレジストローラ対 6 5へ送る自動両面装置70が設けられている。自動両面 装置70は、コピー用紙Pを一時的に集積する一時集積 部71と、搬送路58から分岐し、定着装置60を通過 したコピー用紙Pを反転して一時集積部71に導く反転 路72と、一時集積部に集積されたコピー用紙Pを一枚 づつ取り出すピックアップローラ73と、取り出された 用紙を搬送路74を通してレジストローラ対65へ給紙 する給紙ローラ75とを備えている。また、搬送路58 ャ48との間に位置した転写部を通って延びる搬送路5 20 と反転路72との分岐部には、コピー用紙Pを排出口6 1あるいは反転路72に選択的に振り分ける振り分けゲ ート76が設けられている。

> 【0043】両面コピーを行う場合、定着装置60を通 過したコピー用紙Pは、振り分けゲート76により反転 路72に導かれ、反転された状態で一時集積部71に一 時的に集積された後、ピックアップローラ73および給 紙ローラ対75により、搬送路74を通してレジストロ ーラ対65へ送られる。そして、コピー用紙Pはレジス トローラ対65により整位された後、再び転写部に送ら れ、コピー用紙Pの裏面にトナー像が転写される。その 後、コピー用紙Pは、搬送路58、定着装置60および 排紙ローラ69を介してフィニッシャ150に排紙され

> 【0044】フィニッシャ150は排出された一部構成 の文書を一部単位でステープル止めし貯めていくもので ある。ステープルするコピー用紙Pが一枚排出口61か ら排出される度にガイドバー151にてステープルされ る側に寄せて整合する。全てが排出され終わると紙押え アーム152が排出された一部単位のコピー用紙 Pを抑 えステープラユニット (図示しない) がステープル止め を行う。その後、ガイドバー151が下がり、ステープ ル止めが終わったコピー用紙Pはその一部単位でフィニ ッシャ排出ローラ155にてそのフィニッシャ排出トレ イ154に排出される。フィニッシャ排出トレイ154 の下がる量は排出されるコピー用紙Pの枚数によりある 程度決められ、一部単位に排出される度にステップ的に 下がる。また排出されるコピー用紙Pを整合するガイド パー151はフィニッシャ排出トレイ154上に載った 既にステープル止めされたコピー用紙Pに当たらないよ うな高さの位置にある。

【0045】また、フィニッシャ排出トレイ154は、 ソートモード時、一部ごとにシフト(たとえば、前後左 右の4つの方向へ)するシフト機構(図示しない)に接 続されている。

【0046】また、装置本体10の前面上部には、様々な複写条件並びに複写動作を開始させる複写開始信号などを入力する操作パネル380が設けられている。

【0047】次に、図2を参照してデジタル複写機の制御システムについて説明する。

【0048】デジタル複写機の制御システムは、全体は 10 大きく3つのプロックより成り、基本部システムバス3 12を通してスキャナ部4、プリンタ部6との間を画像 処理部5で繋ぎ、デジタル複写機を構成する基本部30 1と、この基本部301からの画像データを受け取り記 録し、その記録した画像データを再び基本部301に転 送することでメモリコピー(電子ソート)を実現するペ ージメモリ部302と、このページメモリ部302の圧 縮画像データを記憶するための2次メモリとしてのハー ドディスク(HD)、公衆回線を通して外部と画像圧縮 データのやり取りを行うFAXボード(G4/G3・F 20 AX制御手段)369、LANを経由してデータのやり 取りを行うLANボード(ローカルエリアネットワーク 回線制御手段) 371、またそれ等を拡張部システムバ ス373とISAバス374を通して制御する拡張部C PU361、拡張部CPU361が使用するメインメモ リ361a、ISAバス374上でのDMA転送を制御 するDMAC362とから成るマザーボード等で構成さ れる拡張部303から構成される。

【0049】基本部301とページメモリ部302は制御データをやりとりする基本部システムインタフェース 30316、画像データをやりとりする基本部画像インタフェース317とで接続されている。また、ページメモリ部302と拡張部303は制御データをやりとりする拡張部システムインタフェース376、画像データをやりとりする拡張部画像インタフェース377とで接続されている。

【0050】基本部301は、入力手段(スキャナ部) 4、出力手段(プリンタ部)6、画像処理部5、および これらに基本部システムバス312を介して接続され、 これらを制御する制御手段(基本部CPU)311から 構成される。

【0051】基本部CPU311には、電源男児にも記憶データを保持する不揮発性のメモリとしてのNVRAM311aには、後述するCCD34の左右補正処理により左右補正回路160内のメモリ180の左右補正データテーブルに記憶されたCCD34の左右補正用の補正データが記憶され、後述するガンマ補正処理に基づいてガンマ補正濃度変換処理部84eのガンマ補正データテーブル201に記憶されたガンマ補正データが記憶されるようにな50

っている。

【0052】スキャナ部4は列状に配置された複数の受光素子(1ラインのCCD)からなる上述した4チャンネル出力CCD34を有し、原稿載置台12に載置された原稿の画像を基本部CPU311からの指示に従い1ライン毎に読取り、画像の濃淡を8ビットのデジタル・データに変換した後、スキャナインタフェース(図示しない)を介して、同期信号と共に時系列デジタル・データとして画像処理部5へ出力する。

【0053】基本部CPU311は上記基本部301内の上記各手段及び後述するページメモリ部302の各手段を制御する。

【0054】ページメモリ部302は基本部301内の 基本部CPU311と拡張部303内の拡張部CPU3 61との制御情報の通信を制御したり、基本部301お よび拡張部303からのページメモリ323へのアクセ スを制御し、通信メモリ305を内蔵するシステム制御 手段304、画像データを一時的に記憶しておく記憶手 段(ページメモリ)323、ページメモリ323のアド レスを生成するアドレス制御部306、ページメモリ部 302内の各デバイス間のデータ転送を行う画像バス3 20、ページメモリ部302内の各デバイスとシステム 制御手段304との間の制御信号の転送を行う制御バス 321、画像バス320を介してページメモリ323と 他のデバイスとのデータ転送を行うときのデータ転送を 制御するデータ制御手段307、基本部画像インタフェ ース317を介して基本部301と画像データを転送す るときに画像データをインタフェースする画像データI /F手段308、解像度の異なる機器に画像データを送 信するときに画像データを他の機器の解像度に変換した り、解像度の異なる機器から受信した画像データを基本 部301のプリンタ部6の解像度に変換したり、2値画 像データの90度回転処理を実行する解像度変換/2値 回転手段325、ファクシミリ送信や光ディスク記憶の ように画像データを圧縮して送信したり、記憶したりす るデバイスのために入力した画像データを圧縮したり、 圧縮された形態の画像データをプリンタ部6を介して可 視化するために伸長する圧縮/伸長手段324、画像デ ータI/F手段308に接続され、プリンタ部6から画 40 像データを出力するときに画像データを90度あるいは -90度回転して出力するときに使用する多値回転メモ リ309で構成される。

【0055】拡張部303は下記の拡張部303内の各デバイスを拡張部システムバス373を介して制御する制御手段(拡張部CPU)361、この拡張部CPU361が使用するメインメモリ361a、汎用的なISAバス374、拡張部システムバス373とISAバス374をインタフェースするISAバスコントローラ(ISA・B/C)363、ISAバス374上でのデータ転送を制御するDMAコントローラ(DMAC)36

2、ISAバス374に接続され画像データを電子的に保存するための保存手段(HDD)365、そのインタフェースであるHD・FDインタフェース(HD・FDI/F)364、ISAバス374に接続され画像データを電子的に保存するための保存手段(光ディスク装置;ODD)368、そのインタフェースであるSCSIインタフェース367、LAN機能を実現するためのローカルエリアネットワーク回線制御手段(LAN)371、プリンタ機能を実現するためのプリンタコントローラ手段370、G4/G3・FAX制御機能を有するIOG4/G3・FAX制御手段369、プリンタコントローラ手段370からのイメージデータをシステム画像インタフェース377を介してページメモリ部302へ出力するための拡張部画像バス375で構成される。

【0056】上記HDD365に内蔵されるハードディスクHDには、圧縮された1頁あるいは複数頁からなる1文書ごとの圧縮イメージデータがファイルとして、その文書を検索するための検索データで管理された状態で記憶されるようになっている。

【0057】また、拡張部システムバス373には、拡 20 張部303に対する指示を行うキーボードとディスプレ イからなる上述した操作パネル80が接続されている。

【0058】保存手段(ODD)368はSCSIインタフェース367を介してISAバス374と接続され、拡張部CPU361はSCSIコマンドを用いて拡張部システムバス373、ISA・B/C63、ISAバス374を介して保存手段368を制御する。

【0059】次に、画像データI/F手段(イメージデータ制御手段)308について説明する。画像データI/F手段308は画像バス320上のデバイスでスキャ 30 ナ部4あるいはプリンタ部6とページメモリ323との間の画像データ転送を画像処理部5を介して行う。また、拡張部303内の拡張部画像バス375に接続されたプリンタコントローラ370等とページメモリ323との画像データ転送も行う。

【0060】ここで、ページメモリ部302のページメモリ323は大きなメモリ空間を有したものである。

【0061】図3は、図1、図2で示したデジタル複写機の概略構成を示すものである。すなわち、上述したようにスキャナ部4、画像処理部5、プリンタ部6から構 40成されている。図3に示すようにデジタル複写機の場合の原稿画像の読み込みは、原稿面に露光ランプ25で直接光をあてて、その反射光をミラー26、30、31、結像レンズ32を用いて4チャンネル出力CCD34まで導き、4チャンネル出力CCD34によってこの光画像データを光電変換することによって複数(例えば600dpiの場合7500個)のそれぞれの受光素子毎に電荷信号に置き換えられる。この電荷信号は、4チャンネル出力CCD34内部の後述するCCDアナログシフトレジスタによってアナログ信号として順番に転送出力 50

される。

【0062】図3に示すように、図2で示した制御システムは、4チャンネル出力CCD34を含んだ読み込み制御部81、ページメモリボード82、編集ボード83、画像処理部84と書き込み制御処理部85、レーザ駆動部87、ポリゴンモータドライブ88で構成され、半導体レーザ41からのレーザ光がポリゴンミラー36で偏向されて感光体ドラム44へ導かれるように構成されている。

【0063】図4は、4チャンネル出力CCD34の構成を詳細に示したもので、順番に配列された受光素子 (フォトダイオード等) $S1\sim S7500$ 、 $D1\sim D26$ 、シフトゲート101、シフトゲート102、CCDアナログシフトレジスタ111~114、出力バッファ121~124で構成される。

【0064】図4に示すように4チャンネル出力CCD34の場合は、信号出力が偶数成分と奇数成分を、さらにそれぞれを左右に分割して4系統の出力構成としているため、CCDアナログシフトレジスタ111、112、113、114が4つ存在する。したがってCCDアナログシフトレジスタ111によって奇数成分の左端の受光素子による信号より順番に転送出力され、アナログシフトレジスタ112によって偶数成分の左端の受光素子による信号より順番に転送出力され、アナログシフトレジスタ113によって奇数成分の右端の受光素子による信号より順番に転送出力され、アナログシフトレジスタ114によって偶数成分の右端の受光素子による信号より順番に転送出力され、アナログシフトレジスタ114によって偶数成分の右端の受光素子による信号より順番に転送出力されることになる。

【0065】また、奇数成分、偶数成分それぞれの左右から出力される最後の信号は、受光素子 $S1\sim S750$ 0の中央にて、となりあわせてならぶ受光素子S3749, S3750, S3751, S3752による信号となる。この4チャンネル出力CCD34を駆動するために必要な制御信号(転送クロック、シフトゲート信号、リセット信号、クランプ信号)は後述する高速スキャナ制御ASICOCCD駆動機能により生成される。

【0066】図5は、読み込み制御部81に搭載される 4 チャンネル出力CCD34における画像データの転送 を行う前処理システム130と高速スキャナ制御ASIC135の構成を示すものである。なお、前処理システム130は、アンプ131、132、A/Dコンバータ 133、134とから構成されている。

【0067】前処理システム130において、4チャンネル出力CCD34から出力されたアナログ信号はアンプ(Amp:アナログ信号処理集積回路)131、132において画素信号毎にサンプリングして信号増幅する

【0068】 ここで使用するアンプ131、132は、1fップで2fャンネル分の処理が並列(パラレル)で可能である。アンプ131には、4fャンネル出力CC

D34の画素信号の奇数成分の左右2チャンネル(出力 端子OS1、OS3)を入力し、アンプ132には4チ ャンネル出力CCD34の画素信号の偶数成分の左右2 チャンネル(出力端子OS2、OS4)を入力としてい

19

【0069】それぞれのアンプ131、132内部にお いては、4チャンネル出力CCD34の左右からの2チ ャンネルの画素信号が並列で処理(サンプリングおよび 信号増幅)され、そのあと1チャンネルに合成(マルチ プレクス) する。すなわち、アンプ131においては奇 10 数成分の左右の信号を合成して1チャンネルに、アンプ 132においては偶数成分の左右の信号を合成して1チ ャンネルにし、それぞれアンプ131、132より出力 するという方式をとっている。

【0070】これはアンプ131では4チャンネル出力 CCD34の奇数成分の左右の画素信号をまとめて処理 し、アンプ132では4チャンネル出力CCD34の偶 数成分の左右の画素信号をまとめて処理するという構成 であり、このような構成をとることによって4チャンネ ル出力CCD34の出力信号の偶数成分、奇数成分、そ 20 れぞれの左右の信号の歪みがアンプ(131、132) のチップ間のバラツキ(チップ差による回路特性のばら つき) に依存しないようにするための配慮となってい る。

【0071】また、この場合、アンプ131、132か らの信号出力レートは、アンプ131、132への信号 入力レートの2倍となる。このアンプ131、132よ り出力される信号処理上適切なレベルまで増幅された画 素毎のアナログ信号は、A/Dコンバータ(ADC13 3、134) によってAD変換されてデジタル信号とな 30

【0072】アンプ131は、4チャンネル出力CCD 34から出力された奇数成分の左右2チャンネルの画素 信号をそれぞれ並列でサンプリングして信号増幅し、さ らにこの信号を1チャンネルに合成し、このアンプ13 1より出力されるアナログ信号についてはA/Dコンバ ータ133によってAD変換するようになっている。ま た、アンプ132は、4チャンネル出力CCD34から 出力された偶数成分の左右2チャンネルの画素信号をそ れぞれ並列でサンプリングして信号増幅し、さらにこの 40 信号を1チャンネルに合成し、このアンプ132より出 力されるアナログ信号についてはA/Dコンパータ13 4によってAD変換するようになっている。また、ここ で使用するA/Dコンパータ133、134の分解能 は、8ピット(bit:256ステップ)なので、画素 データとしては1画素あたり8ビットデータとなる。

【0073】このように4チャンネル出力CCD34に て読込まれた画像情報(光画像データとして4チャンネ ル出力 CCD 34に入力されるもの) に基づいて4チャ ンネル出力CCD34より出力される画素信号(アナロ 50 出力としての画像データは4チャンネルで1チャンネル

グ信号)をアンプ131、132にて信号増幅および合 成し、その信号をA/Dコンバータ133、134によ ってAD変換してデジタル信号にするといった一連の処 理をスキャナ部4における前処理と呼び、前処理システ ム130を構成する。

【0074】また、アンプ131、132を駆動するた めに必要な制御信号(サンプルホールドパルス、合成信 号、クランプ信号)およびA/Dコンバータ133、1 34においてAD変換処理に必要なAD変換用クロック については、高速スキャナ制御ASIC135の前処理 LSI駆動機能より生成される。このようにして前処理 を施された画像情報に基づく画素信号(1画素あたり8 ビットデータ、以下画像データと記述する)は、高速ス キャナ制御ASIC135へと入力され、高速スキャナ 制御ASIC135内部においてシェーディング補正処 理および本発明である左右補正処理、ラスタ変換処理が

【0075】図6は、本発明に係る高速スキャナ制御A SIC135の構成を示すものである。すなわち、高速 スキャナ制御ASIC135は、バス幅変換回路14 0、シェーディング補正回路141、142、143、 144、バスセレクト回路(SEL)145、146、 147、148、左右補正回路160、ピット反転回路 161、162、163、164、およびラスタ変換回 路165から構成されている。

【0076】前処理システム130で前処理が施された 画像データは、DOAx (8ビット: 奇数成分の左右合 成されたデータ) およびDOBx (8ビット:偶数成分 の左右合成されたデータ)として2チャンネルで高速ス キャナ制御ASIC135に入力される。

【0077】高速スキャナ制御ASIC135内部にお ける全ての処理は、前処理システム130においてデジ タル化された画像データに対して行われるものである。 これらの画像データは、まずバス幅変換回路140を通 ることにより奇数成分、偶数成分それぞれにおいて左の データと右のデータに分けられる。即ち、奇数成分の左 右合成されたデータであるDOAx (8ビット) は、バ ス幅変換回路140によりDOA1X (8ビット: 奇数 成分の左のデータ)とDOA2X(8ビット:奇数成分 の右のデータ)に分解され、偶数成分の左右合成された データであるDOBx(8ビット)はバス幅変換回路1 40によりDOB1X(8ビット:偶数成分の左のデー タ) とDOB2X(8ビット: 偶数成分の右のデータ) に分解される。

【0078】従って、バス幅変換回路140によって2 チャンネルで入力される画像データは4チャンネルに分 解されるため、例えば、画像データのデータレートが2 チャンネルで1チャンネル当り40MHzとしてDOA x、DOBxより入力された場合、バス幅変換処理後の 当り20MHzとしてDOA1X、DOA2X、DOB 1X、DOB2Xに変換された状態で出力され、次段に 入力されることになる。

21

【0079】バス幅変換処理により分解されたそれぞれの画像データDOA1X(8ビット:奇数成分の左のデータ)、DOA2X(8ビット:奇数成分の右のデータ)、DOB1X(8ビット:偶数成分の左のデータ)、DOB2X(8ビット:偶数成分の右のデータ)は、シェーディング補正回路141、142、143、144によりシェーディング補正処理が施される。また、図に示すように高速スキャナ制御ASIC135の場合、シェーディング補正回路を4つ準備することにより、バス幅変換処理された4チャンネルの画像データDOA1X、DOA2X、DOB1X、DOB2Xをそれぞれ並列で同時に処理できるような構成をとっている。

【0080】ここでシェーディング補正機能について簡単に説明する。シェーディング補正には白レベルシェーディング補正と黒レベルシェーディング補正があり、この高速スキャナ制御ASIC135の機能としては両方の補正に対応したアルゴリズムに基づいた回路構成とな 20っている。

【0081】白レベルシェーディング補正とは、4チャンネル出力CCD34で読込んだ原稿上の読取データ(画像データ)をあらかじめ4チャンネル出力CCD34により読込んだ白基準データで各画素毎に割ることにより、原稿上の読取データ(画像データ)を画素毎に正規化(補正)する。これにより照度むらおよび4チャンネル出力CCD34の受光素子毎の感度ばらつきを補正することができる。

【0082】黒レベルシェーディング補正とは、黒レベ 30 ルを歪ませる主な要因である4チャンネル出力CCD3 4内部の受光素子で発生する暗電流の影響等対して、4 チャンネル出力CCD34で読込んだ原稿上の読取データ (画像データ)と白基準データより、あらかじめ4チャンネル出力CCD34により読込んだ黒基準データを各画素毎に減ずることによりキャンセル(補正)するものである。

【0083】シェーディング補正されたそれぞれの画像データは、本発明である左右補正回路160によって偶数成分、奇数成分それぞれの左右のデータに対して補正 40処理され、そのあとビット反転回路161、162、163、164でビット反転して、ラスタ変換回路165によって画像データの並び順の整列化処理が行われる。 【0084】このように高速スキャナ制御ASIC135内部においてこれら一連の処理が施された画像データは、AIDTAX(8ビット)、AIDTBX(8ビット)、AIDTDX(8ビット)、AIDTCX(8ビット)、AIDTCX(8ビット)、AIDTCX(8ビット)として高速スキャナ制御ASIC135より出力され、画像処理ASIC84へと受け渡される。画像処理ASIC84に入力された画像データは、画像処理A50

SIC84の内部において、フィルタリング処理、階調パターン読み出し処理、レンジ補正処理、倍率変換(拡大、縮小)処理、γ補正濃度変換処理、階調処理といった画像処理による一連のデータ加工処理が施される。

【0085】上記処理は、それぞれ画像処理ASIC8 4の内部に設けられているフィルタリング処理部84 a、階調パターン読み出し処理部84b、レンジ補正処 理部84c、倍率変換(拡大、縮小)処理部84d、γ 補正濃度変換処理部84e、階調処理部84fにより行 10 われるようになっている。

【0086】画像処理ASIC84の内部には、テストパターン発生部84gが設けられている。このテストパターン発生部84gは、図10に示すテストパターンとしての階調パターンを発生するものであり、 γ 補正濃度変換処理部84eに供給されるようになっている。

【0087】階調パターン読み出し処理部84bには、階調パターンが記憶される階調パターンテーブル200を有し、 γ 補正濃度変換処理部84eには、 γ 補正用の γ 補正データが記憶される γ 補正テーブル201を有している。

【0088】図7は、左右補正回路160の構成を示すものである。左右補正回路160は、補正メモリ用チップイネーブル発生回路170、バスセレクト回路(SEL)171、172、173、174、175、176、左右補正用の補正データが記憶される補正データテーブルを有するメモリ180、およびバスセレクト回路(SEL)181、182、183、184、185から構成されている。この左右補正回路160は、CPUーIF回路177を介して制御される。

【0089】前述したように、高速デジタル複写機の読 取りスキャナ用として使用する高速対応ラインセンサ (4チャンネル出力CCD34)は、高速化という要求 仕様に対応するため図4で示したように、受光素子S1 ~S7500により光電変換された電荷信号を4組のC CDアナログシフトレジスタ(左奇数成分の電荷信号移 送用) 111、CCDアナログシフトレジスタ (左偶数 成分の電荷信号移送用) 112、CCDアナログシフト レジスタ (右奇数成分の電荷信号移送用) 113、CC Dアナログシフトレジスタ (右偶数成分の電荷信号移送 用) 114を用いて、その左右両側に配置された4組の 出力バッファ (左奇数成分の信号出力駆動用) 121、 出力バッファ (左偶数成分の信号出力駆動用) 122、 出力バッファ(右奇数成分の信号出力駆動用)123、 出力バッファ (右偶数成分の信号出力駆動用) 124に よって4チャンネル出力CCD34の1ライン分の画素 信号(例えば600dpiの場合7500画素分の画素 信号)を4系統に分割して出力するといった構成をとっ ている。

【0090】また、このような構成により、奇数成分、 偶数成分それぞれの左右から出力される最後の画素信号

は、4チャンネル出力CCD34の中央にてとなりあわせてならぶ受光素子S3749, S3750, S3751, S3752による信号となっている。従って、4チャンネル出力CCD34の場合、信号出力構成として4チャンネル出力CCD34の1ライン分の画素信号は、偶数成分、奇数成分のそれぞれについて左右別々の出力バッファ(121と123、122と124)により駆動されて出力されることになるため、信号の伝達経路はまず4チャンネル出力CCD34の出力段において明らかに4系統に別れることになる。

【0091】また、4チャンネル出力CCD34より出力された画素信号(アナログ信号)は、前述した前処理システム130によって信号増幅、AD変換され、画像データとしてデジタル化されるわけであるが、ここにおいても前処理システム130としての構成の仕方によって信号の伝達経路が1から4系統の間で任意に変わってくる。

【0092】従って、光画像信号として4チャンネル出力CCD34に入力される画像情報は、4チャンネル出力CCD34内部の複数の受光素子(S1~S7500)毎に光電変換され電荷信号になるわけであるが、このときその読取りの対象となる原稿上の画像情報として原稿の反射率が同一濃度である光画像信号を各受光素子(S1~S7500)によって光電変換した電荷信号であっても、この電荷信号の伝達経路(処理経路)が異なってしまうと4チャンネル出力CCD34内部および前処理システム130の回路特性的な偏差によって、画素信号間(画像データ)において歪みが生じてしまう可能性がある。

【0093】現に、この回路特性の偏差による悪影響 30 は、それをコピーとして印刷した場合、図16に示す従来の2チャンネル出力CCDを用いた前処理システムのようにCCDの出力信号を偶数成分、奇数成分で同一の信号伝達経路(処理経路)による処理の場合は印刷された画像上に平均濃度差として現れないのに対して、図5に示した高速デジタル複写機用の4チャンネル出力CCD34を用いた前処理システム130のように偶数成分、奇数成分のそれぞれを更に左右に分割するような信号伝達経路(処理経路)による処理になると、印刷された画像上において目視にて確認できるレベルで左右に平 40 均濃度差として現れてしまうのをシミュレーションにより確認している。

【0094】つまり、奇数成分、偶数成分の信号伝達経路(処理経路)が異なることについてはさほど重要ではないが、ここで問題視すべき点は、高速化対応された4チャンネル出力CCD34を用いた場合、左右の信号伝達経路(処理経路)は本来同一であることが望ましいということである。もしこれが4チャンネル出力CCD34、前処理システム130の構成として可能であれば回路特性による偏差の悪影響に対して特別な対応は必要と50

しない。

【0095】しかし、物理的に可能なシステム構成としては、図5に示した前処理システム130の構成であるが、CCDについては4チャンネル出力CCD34の構造上、受光素子S1~S7500により光電変換された電荷信号を4組のCCDアナログシフトレジスタ111、112、113、114を用いて、その左右両側に配置された4組の出力バッファ121、122、123、124によってCCD34の1ライン分の画素信号を4系統に分割して出力する。このため、ここでそれぞれのCCDアナログシフトレジスタ(111、112、113、114)の伝達効率、出力バッファ(121、122、123、124)の特性等による偏差が生じる。

【0096】CCDのチップそのものの内部構成上の理由において生じる回路特性的な偏差による左右の画像データへの悪影響(画像濃度に対する画像データのリニアリティ的な偏差によって生じる左右の濃度差)についてはやはり外部においてなんらかの補正手段を設けなければ対応できないのが事実である。この手段ことが左右補正機能であり、このモジュールとしては高速スキャナ制御ASIC135の一機能として配置されることになる。

【0097】この左右補正回路160の処理の位置づけとしては、図6に示すように高速スキャナ制御ASIC 135の内部において、シェーディング補正回路14 1、142、143、144のあとに位置し、かつ画像データ処理の流れとして画像処理ASIC84によるフィルタリング処理、階調パターン読み出し処理、レンジ補正処理、倍率変換(拡大、縮小)処理、γ補正濃度変換処理、階調処理といった画像処理による一連のデータ加工処理が施されるまえに位置するものとする。

【0098】この位置づけの意味については後程説明するとして、これより左右補正回路 160の構成について説明する。

【0099】左右補正回路160における左右補正は、メモリ180を使用したデータ変換テーブル方式によるものである。つまり、変換したいデータ(この場合画像データ)をメモリ180のアドレスに入力し、変換後のデータはメモリ180のデータ出力より、あらかじめメモリ180のそれぞれのアドレスに対してセットされたデータ(補正後のデータ)が代わりに出力されることで変換処理を行なうというものである。

【0100】したがって、高速スキャナ制御ASIC135内部において取り扱う画像データは、1画素8ビット、分解能256ステップ(00HからFFH)のデジタル信号なので、この画像データに対してデータ変換テーブル用に準備するメモリ180としては256ワード(word)*8ビットということになる。

【0101】左右補正回路160は、このような256

25

ワード*8ピットの2ポートRAMであるメモリ18 0、チップイネーブル発生回路170、バスセレクト回路171、172、173、174、175、176、 181、182、183、184、185により構成され、CPU-IF回路177を介して制御される。このメモリ180は、高速スキャナ制御ASIC135内部でのデータ処理によるアクセスモード(データ補正処理)と基本部CPU(外部)311からのアクセスモード(変換テーブル用のデータセット)がモード設定信号(メモリアクセスモード設定信号:DAMにより設定)により切換えられようになっている。

【0102】さらに、左右補正実行選択(左右補正設定信号:LRADJにより設定)も設定できるようになっているため、画像データを左右補正しない状態で次段の処理に流すことも可能となっている(この場合の画像データの経路を破線①にて示す)。また、各種モードの設定については、図示しないモード設定用レジスタが高速スキャナ制御ASIC135内部に準備されており、これらのレジスタは全て基本部CPU(外部)311からの設定変更が可能となっている。

【0103】まず、メモリ180が高速スキャナ制御ASIC135内部でのデータ処理によるアクセスモード(データ補正処理が可能な状態)でかつ左右補正設定信号が補正する場合、メモリ180に高速スキャナ制御ASIC135内部の画像データバスが接続される。

【0104】つまり、前処理システム130においてデジタル化され、2チャンネルで高速スキャナ制御ASIC135に入力される画像データは、まずバス幅変換回路140によって最初に4チャンネル(奇数成分の左データ、奇数成分の右データ、偶数成分の左データ、偶数 30成分の右データ)に分解され、それぞれの画像データは、並列で4チャンネル同時にシェーディング補正回路141、142、143、144でシェーディング補正処理される。

【0105】このシェーディング補正後の4チャンネル それぞれの画像データのうち、奇数成分の左右どちらか 片チャンネル、例えば右データバス、偶数成分の左右ど ちらか片チャンネル、例えば右データバスの2チャンネ ルについて補正用のメモリ180に接続されるようなバ スセレクト回路171~175, 181~184になっ 40 ている。すなわち、破線⊕で示すバスラインがディセー ブル状態になり、太線実線で示すように、奇数成分の左 右どちらか片チャンネル、例えば右データ(左右補正前 の画像データ)はメモリ180のポートAのアドレス入 カAAXに接続され、そのデータに対する変換後のデー タ(左右補正後の画像データ)はポートAのデータ出力 AOXより出力され、偶数成分の左右どちらか片チャン ネル、例えば右データ(左右補正前の画像データ)は補 正メモリのポートBのアドレス入力BAXに接続され、 そのデータに対する変換後のデータ(左右補正後の画像 50

データ)はポートBのデータ出力BOXより出力されることになる。

【0·106】つまり、偶数成分、奇数成分のそれぞれ左右どちらか片チャンネル、例えば右データ対してメモリ180によるデータ変換テーブルを用いたデータ操作ができるようになっている。また、これでわかるようにメモリ180によるデータ変換テーブルを用いたデータ操作は、4チャンネルの画像データのうち偶数成分、奇数成分のそれぞれの左右のどちらか片チャンネルについて10行なうためのメモリとして2チャンネル分の入出力が必要であり、かつその2チャンネルの画像データは同一のデータ変換テーブルによって並列に処理(メモリアクセス)することを目的とするため、これらの条件を満たす2ポートタイプのメモリを使用している。

【0107】この方式による左右のデータ補正の考え方の大きなポイントのひとつとしては、偶数成分、奇数成分のそれぞれ左右どちらか片チャンネル、例えば左データを基準として考え、それに対するもう一方のチャンネル、例えば左データを基準とした場合は右データを補正メモリによるデータ変換テーブルを用いてデータ操作する。つまり、左右どちらか片チャンネルだけをデータ操作することによりあわせ込んでいくことで、画像濃度に対する左右の画像データのリニアリティ的な偏差を矯正(補正)するということにある。

【0108】次に、この左右補正処理の配置位置の持つ意味について説明する。

【0109】前処理システム130によってデジタル化 され、高速スキャナ制御ASIC135において内部処 理を施される前の画像データは、画像濃度に対する画像 データの各画素毎に生じる濃度勾配的な偏差、つまり照 度ムラ、4チャンネル出力CCD34の受光素子毎の感 度ばらつき、4チャンネル出力CCD34内部の受光素 子S1~S7500、およびCCDアナログシフトレジ スタ111~114で発生する暗電流の影響をそれぞれ の画素毎に含んだ状態の画像データであり、かつこれに 加えて今回の高速対応のための4チャンネル出力CCD 34、前処理システム130の構成において生じる固有 の偏差である画像濃度に対する左右の画像データ間に生 じるリニアリティ的な偏差、つまり4チャンネル出力 C CD34、前処理システム130における左右の信号伝 達経路(処理経路)が異なることによって生じる回路特 性の偏差の影響を含むものである。

【0110】また、この2つの偏差による影響は、画像データへの作用の仕方が異なる。つまり、画像濃度に対する画像データの各画素毎に生じる濃度勾配的な偏差の影響が画像データの各画素毎に作用するのに対して画像濃度に対する左右の画像データ間(信号伝達経路間(処理経路間))に生じるリニアリティ的な偏差の影響は信号伝達経路毎(処理経路毎)に作用する。

【0111】つまり、ある2つの信号伝達経路(処理経

路) A, B (この場合左右) があって、これらの信号伝 達経路間 (処理経路間) に回路特性的な偏差が生じた場 合、例えば信号伝達経路(処理経路) Aを基準として考 えれば、もう一方の信号伝達経路(処理経路)Bに回路 特性による偏差が作用したことになり、このときこの偏 差による影響は信号伝達経路(処理経路)Bにおいて伝 達(処理)される画素信号全てに対してある一定量で均 一に作用すると考えられる。

【0112】したがって、前処理システム130におい てデジタル化された画像データの含むこれらの性格の異 10 なる2つの偏差による影響(画像濃度に対する画像デー 夕の各画素毎に生じる濃度勾配的な偏差の影響と画像濃 度に対する左右の画像データ間(信号伝達経路間(処理 経路間)) に生じるリニアリティ的な偏差の影響)は、 別々の補正手段により補正すべきものであると考える。

【0113】つまり、画像濃度に対する画像データの各 画素毎に生じる濃度勾配的な偏差の影響については、シ ェーディング補正機能により補正し、画像濃度に対する 左右の画像データ間(信号伝達経路間(処理経路間)) に生じるリニアリティ的な偏差の影響を本発明である左 20 右補正回路160により補正するという考え方である。

【0114】この考え方に基づき、高速スキャナ制御A SIC135内部における画像データに対する処理の構 成(処理の流れ)として、図6に示すようにまずシェー ディング補正回路141~144を配置することにより 画像データに対してシェーディング補正を施し、そのシ ェーディング補正された状態の画像データに対して左右 補正回路160を配置することにより左右補正を施す構 成をとるものとし、かつこれら2つの補正処理は、画像 処理ASIC84によるフィルタリング処理、階調パタ 30 ーン読み出し処理、レンジ補正処理、倍率変換(拡大、 縮小) 処理、γ補正濃度変換処理、階調処理といった画 像処理による一連のデータ加工処理が施されるまえに行 われるものである。

【0115】まずシェーディング補正によって各画素毎 のばらつき、つまり画像濃度に対する画像データの各画 素毎に生じる濃度勾配的な偏差の影響を補正した(つま り正規化(規格化)された)画像データに対して、本発 明である左右補正の方式、つまり信号値そのものに対し てある値からある値に(この場合取り扱う信号が8ビッ 40 ないのかというところから図8、図9を用いて説明す トのデジタル信号なので00日からFFHの範囲)置き 換えるような1つのデータ変換テーブルを、補正を必要 とする信号伝達経路(処理経路)において伝達(処理) される画像データを形成する全ての画素信号の信号値に 対して、共通で使用することによって補正することが可 能ということである。

【0116】また、これら処理は、4チャンネル出力C CD34、前処理システム130によって生じる2つの 偏差の影響を補正するのが目的であるため、当然このあ との画像処理ASIC84によるフィルタリング処理、

階調パターン読み出し処理、レンジ補正処理、倍率変換 (拡大、縮小) 処理、γ補正濃度変換処理、階調処理と いった画像処理による一連のデータ加工処理よりまえに 施すべき処理であるということである。

【0117】次に、左右補正回路160におけるメモリ 180への左右補正テーブルのセット方法について説明 する。

【0118】前記においてもふれたがメモリ180は、 高速スキャナ制御ASIC135内部でのデータ処理に よるアクセスモード(データ補正処理)と基本部CPU (外部) 311からのアクセスモード(変換テープル用 のデータセット)とがモード設定信号(メモリアクセス モード設定信号: DAMにより設定) により切換えられ ようになっている。

【0119】したがって、メモリ180が基本部CPU (外部) 311からのアクセスモード (基本部CPU3 11より左右補正テーブル用のデータのセットが可能な 状態)の場合、図7に示すように、高速スキャナ制御A SIC135内部のCPU-IF回路177を介してメ モリ180には基本部CPU(外部)311からのアド レス、データバスが接続される。つまり、破線20で示す ラインがイネーブル状態となるので、このとき、基本部 CPU(外部) 311は左右の画像データ間に生じた偏 差に基づいて生成した左右補正テーブル用の補正データ をメモリ180にセット (ライト) する方法である。

【0120】また、基本部CPU(外部) 311からメ モリ180へのアクセスは、リード/ライト可能なので メモリ180内のデータを参照することもできるように なっている。

【0121】次に、ラスタ変換回路165について説明 する。

【0122】このラスタ変換回路165の機能も、高速 デジタル複写機の読取りスキャナ用として高速対応ライ ンセンサ、つまり4チャンネル出力CCD34を使用す ることによって必要となる固有の機能である。ラスタ変 換回路165の目的は、画像データの配列操作による整 列化、つまり並び換えである。

【0123】ここで、なぜ4チャンネル出力CCD34 を使用すると、画像データの並び換えをしなくてはなら る。

【0124】図8に、従来の2チャンネル出力CCDを 用いた場合のデータ配列の流れ、図9に、本発明の4チ ャンネル出力CCD34を用いた場合のデータ配列の流 れをそれぞれ示す。2チャンネル出力CCDの画素の配 列は図8、4チャンネル出力CCDの画素の配列は図9 にそれぞれ配列1として示すように、ダミー画素と有効 画素により構成される。

【0125】これは、読取りの対象となる原稿の画像情 50 報は、有効画素により有効画素信号としてCCDより出 力されるものであり、これらの有効画素は600dpi 対応のCCDとしては7500画素($S1\sim S750$ 0)存在する。この有効画素は、配列1に示すように左側をS1として右側へS7500といった具合に順番に配列された状態になっており、この有効画素の配列については従来の2チャンネル出力CCDも本発明の4チャンネル出力CCD3 4も同様である。つまり、受光素子($S1\sim S7500$)の物理的な配列である。

29

【0126】図3を用いて説明したように、高速デジタル複写機の場合における原稿画像の読み込みは、原稿面 10に直接光をあてて、その反射光をミラー26、30、31、結像レンズ32を用いて4チャンネル出力CCD34によってこの光画像データつまり画像情報を光電変換することによってまずそれぞれの受光素子毎、つまり有効画素毎に電荷信号に置き換えられ、この信号が有効画素信号として4チャンネル出力CCD34より出力される。また、この読取り光学系の構造としては、原稿の左右と4チャンネル出力CCD34の左右が対応するような構造、つまり、主走査方向に 20おける原稿の左右は配列1に示す4チャンネル出力CCD34の有効画素の左右の配列と対応するようになっている。

【0127】したがって画像処理ASIC84によるフィルタリング処理、階調パターン読み出し処理、レンジ補正処理、倍率変換(拡大、縮小)処理、γ補正濃度変換処理、階調処理といった画像処理による一連のデータ加工処理のアルゴリズムの根本的な概念として、画像処理ASIC84に入力される画像データのデータ配列

(主走査方向に対する1ライン分の画素単位のデータ配 30 列)、つまり主走査方向におけるライン毎の画像情報としての画像データは、4チャンネル出力CCD34の画素配列、つまり配列1に示す配列と同じ、またはそれと同等の整列化された状態の配列であることが前提となっている。

【0128】つまり、画像処理ASIC84による一連のデータ加工処理におけるそれぞれのデータ操作のアルゴリズムは配列1と同じ、またはそれと同等の整列化された状態のデータ配列で入力されてくる画像データに対して成立するものである。

【0129】従来の方式、つまり2チャンネル出力CCDを使用した場合のシステムにおいては、図8に示すようにCCDの画素配列とスキャナ制御ASICより画像処理ASICに出力される画像データの配列、つまり配列1と配列3はイコールとなっている。

【0130】つまり、従来の2チャンネル出力CCDを使用した場合のシステムにおいては、まずCCDより出力される信号はCCDにおける画素配列、つまり配列1に対して偶数成分、奇数成分にて2チャンネルに分割して配列2に示すように、出力端子OS1として奇数画素50

による有効画素信号を左側の有効画素S1をスタート方向をとして、以降、順番にS3、S5、…、S7495、S7497、S7499(エンド方向としての最右側の有効画素)といった具合に出力し、出力端子OS2として偶数画素による有効画素信号を左側の有効画素S2をスタート方向をとして以降順番にS4、S6、…、S7496、S7498、S7500(エンド方向としての最右側の有効画素)といった具合に出力され、この配列のまま2チャンネルでスキャナ制御ASICに入力される。

30

【0131】入力された2チャンネルの画像データはまずスキャナ制御ASIC内部において1チャンネルに合成(マルチプレクス)される。つまり、画像データは配列3に示す状態になり、この状態でスキャナ制御ASIC内部での処理、つまり配列3に示すようなデータ配列の画像データは、シェーディング補正処理が施され、ビット反転されたあとAIDTXとしてそのまま画像処理ASICへと受け渡されるようになっているため、配列1から配列3までの間においてはデータ操作による整列化つまり並び換えのための処理をとくに必要としないことがわかる。

【0132】これに対して図9に示す本発明の4チャンネル出力CCD34を用いた高速対応システムの場合、まず4チャンネル出力CCD34より出力される信号は、4チャンネル出力CCD34における画素配列、つまり配列1に対して偶数成分、奇数成分とここまでは2チャンネル出力CCD2同じだが、これをさらに4チャンネル出力CCD34の中央を境にしてそれぞれ左右に分割して配列2に示すように出力端子OS1として奇数画素による有効画素信号を左側の有効画素S1をスタート方向をとして、以降順番にS3、S5、…、S3745、S3747、S3749(エンド方向としての中央の有効画素)といった具合に出力する。

【0133】同様に、出力端子OS2として偶数画素による有効画素信号を左側の有効画素S2をスタート方向をとして、以降順番にS4、S6、…、S3746、S3748、S3750(エンド方向としての中央の有効画素)といった具合に出力する。

【0134】同様に、出力端子OS3として奇数画素に 40 よる有効画素信号を右側の有効画素S7499をスター ト方向をとして、以降順番にS7497、S7495、 …、S3755、S3753、S3751 (エンド方向 としての中央の有効画素)といった具合に出力する。

【0135】同様に、出力端子OS4として偶数画素による有効画素信号を右側の有効画素S7500をスタート方向をとして、以降順番にS7498、S7496、…、S3756、S3754、S3752(エンド方向としての中央の有効画素)といった具合に出力する。

【0136】これら4チャンネルの信号は、前処理システム130においてアンプ131、132内部でそれぞ

れ奇数成分の左右、つまり出力端子OS1と出力端子O S3を1チャンネルに合成、偶数成分の左右、つまり出 力端子OS2と出力端子OS4を1チャンネルに合成 し、この状態で偶数成分、奇数成分として2チャンネル で高速スキャナASIC135に入力される。

【0137】入力された2チャンネルの画像データは、 まず高速スキャナASIC135内部において図6に示 すようにバス幅変換回路140の処理によって、再度画 像データの配列が配列2と同じ状態の4チャンネルに分 解される。

【0138】この状態で4チャンネルそれぞれに対し て、高速スキャナASIC135内部での処理、つまり 配列2に示すデータ配列の4チャンネルそれぞれの画像 データに対して並列で同時にシェーディング補正回路1 41~144によるシェーディング補正処理、左右補正 回路160による左右補正処理が施され、それぞれビッ ト反転回路161~164によるビット反転した状態で これら4チャンネルの画像データがラスタ変換回路16 5によって画像データの配列操作による整列化、つまり 並び換え処理を行なうことによって配列3に示す状態に 20 して、つまり配列2の状態を配列3の状態に変換してA IDTAX, AIDTBX, AIDTCX, AIDTD Xの4チャンネル構成の画像データとして画像処理AS IC84へと受け渡すといった構成をとる。

【0139】まずここで、画像処理ASIC84に受け 渡す画像データが従来の1チャンネルに対して4チャン ネル構成になっている理由だが、これは高速デジタル複 写機の場合、当然、画像処理速度に対しても高速化が要 求される。したがって4チャンネル出力CCD34から の1ライン分の画像データを1チャンネルで処理した場 30 合、画素あたりのデータ転送レート、つまり処理速度が 非常に高速になってしまうためハード的な処理に対する 各種マージン不足が生じることになる。

【0140】したがってこれを解消するために1ライン 分の画像データを4チャンネルに分解し、それぞれを同 時に並列処理することで対応する方式をとっている。つ まり、4チャンネルで並列処理することにより、画素あ たりのデータ転送レートつまり処理速度を1/4にす る。例えば、1チャンネルで80M処理の場合、1チャ ンネルあたり20M処理の4チャンネル並列処理で、取 40 り扱う情報量としては同じとなる。

【0141】したがって、4チャンネル出力CCD34 を用いた高速対応システムの場合、配列3としてのデー タ出力構成が4チャンネルとなるため、従来の2チャン ネル出力CCDを用いたシステムのように配列1と配列 3とのデータ配列の関係を全くのイコールにできなくな

【0142】また、配列2の状態で内部処理を施された 画像データをそのまま画像処理ASIC84に受け渡さ

3の状態に変換してから受け渡す理由としては前記でも 説明したように画像処理ASIC84による一連のデー 夕加工処理におけるそれぞれのデータ操作のアルゴリズ ムは配列1と同じ、またはそれと同等の整列化された状 態のデータ配列で入力されてくる画像データに対して成 立するという条件に基づいている。

【0143】つまり、配列2は、画像処理ASIC84 による一連のデータ加工処理に対して不適切なデータ配 列ということであり、配列3を配列1と同等の整列化さ 10 れた状態のデータ配列と定義するということである。し たがって、4チャンネル出力CCD34を用いた高速対 応システムの場合、配列1に対して配列2を配列3に並 び換えることをラスタ変換回路165におけるデータ操 作による整列化つまり並び換え処理の定義とし、あらか じめ高速スキャナ制御ASIC135と画像処理ASI C84間のインターフェース仕様として取り決めるもの

【0144】このようにして1ライン分の画像データ は、ラスタ変換回路165によって、図示しない専用の ラインメモリに対してデータライト処理→データリード 処理を行うことによって画素データの配列は操作され、 図9に示す(配列2)を(配列3)の状態に並び換えら れることになる。

【0145】また、この図示しない専用のラインメモリ を2本準備することで、上記処理をラインメモリ間にて 交互に行い、画像データをライン単位で連続的に処理す ることが可能となる。

【0146】このようにして、4チャンネル出力CCD 34により出力された画像信号は、画像処理による一連 のデータ加工処理を行うのに適切なデータ配列に変換さ れる。すなわち、整列化された画像データとして、高速 スキャナ制御ASIC135より画像処理ASIC84 へと受け渡される。

【0147】また、機体間のプリンタ部6の濃度ばらつ きを補正するために、従来のデジタル複写機でも一般的 な処理として濃度変換処理の1部として γ 補正処理があ る。

【0148】γ補正処理部には、基本部CPU311よ り書き込みアクセス可能な構成の8ビットの画像データ 幅に合わせた濃度変換テーブルとしてのィ補正テーブル 201で構成されている。入力8ピットに対して出力8 ビットの変換が可能なように補正テーブル201を基本 部CPU311より書き換え可能となっている。

【0149】次に、本発明の左右補正回路160とγ補 正機能の補正方法を図6を参照して説明する。

【0150】ここでは、高速スキャナ制御ASIC13 5内から出力された4画素単位の転送を次段の画像処理 ASIC84で1画素単位の転送に変換して処理をす る。この高速スキャナ制御ASIC135内で4チャン ず、本発明であるラスタ変換回路165によって、配列 50 ネル(左右、奇数/偶数)でのシェーディング補正処理 後にスキャナ部4の左右のCCD特性ばらつきを補正するために左右補正回路160をもっている。

【0151】また、この左右補正回路160は、入出力特性を変換する256データの変換が可能なテーブル構成である。また、この左右補正回路160は、補正テーブル構成の代わりにオフセット設定可能な加算・減算器で構成しても良い。これらのテーブルやオフセットの構成は、基本部システムバス312により接続されていて基本部CPU311からのアクセスにより設定可能な構成である。

【0152】高速スキャナ制御ASIC135の後段に位置する画像処理ASIC84で、フィルタリング処理、階調パターン読み出し処理、レンジ補正処理、倍率変換処理、γ補正濃度変換処理、階調処理の順で処理される。

【0153】フィルタリング処理は、モアレ等を抑制するローパスフィルタ(以下、LPFと記述する)と文字のエッジ等を強調するハイパスフィルタ(以下、HPFと記述する)の処理で構成されている。

【0154】階調パターン読み出し処理は、プリンタ部 20 6からのテストパターンを読み取り、システム全体のばらつき補正や今回の左右特性補正処理のために用いるプロックであり、副走査方向に階調データが変化する原稿をもとに、各階調の画像データを読み出し平均化する回路部と、各階調毎の読み出した平均値を保存する各階調データレジスタとをもっている。

【0155】レンジ補正処理は、原稿に最適になるよう に濃度再現に画像データのレンジ幅を広げる処理であ る。

【0156】倍率変換処理は、原稿サイズと出力サイズ 30 を変更させるために、主走査方向の画像データの拡大処理と縮小処理を行う。

【0157】 γ 補正濃度変換処理は、プリンタ部6の再現特性のばらつき補正や各画質モードの画像再現を補正する。この γ 補正濃度変換処理は、変換テーブル構成となっていて、基本部システムバス312と接続され、基本部CPU311のアクセスにより設定変更が可能な構成となっている。

【0158】階調処理は、プリンタ部6の濃度再現可能な階調レベルに合わせて、擬似的な中間調レベルを実現 40 させる処理であり、文字再現と中間調再現とを両立させている誤差拡散処理や、安定した中間調再現をするディザ処理などを用いているのが一般的である。

【0159】また、フィルタリング処理の後に階調パターン読み出し処理を位置させていることは、前段からのデータ中に混入しているノイズ周波数成分をカットした後に読み出しを可能とする構成としている。

【0160】階調パターン読み出し処理について詳細に説明する。

【0 1 6 1】図10に示す原稿の画像データにおいて、

50

このブロックは大きく分けて、階調パターン頭出し部(Aモード)、階調データスキップ1部(Bモード)、階調データ算出部(Cモード)、階調データスキップ2部(Dモード)になっている。また、レジスタにには、サンプリング開始(SMPST)からサンプリング終了(SMPED)のサンプリング領域を設定する。

【0162】次に、このような構成において各ブロックの読み出し動作を図11~図14のフローチャートを参照して説明する。

10 【0163】まず、階調パターン頭出し部(Aモード)の階調パターンの先頭位置を検出する部分について、図11のフローチャートを参照して動作を説明する。

【0164】まず、基本部CPU311からのアクセスによってレジスタ(SMPST、SMPED)に主走査方向のサンプリング領域を設定する。但し、主走査方向のサンプリング画素数は回路構成を少なくするために2のべき乗となっている。続いて、基本部CPU311からのレジスタ設定により、階調パターン読み出し処理の動作が有効なのか(ST1:GAM [0] =1)と、階調パターン頭出し動作切り換え(GAM [1])が「0」かとをチェックする(ST4)。

【0165】ステップST1で階調パターン読み出し処理の動作が有効でない場合は、調整モードを行わず、ステップST4で階調パターン頭出し動作切り換えが

「0」でなければBモードへ移行する(ST5)。 【0166】続いて、副走査方向の頭出し無効ライン数

HISRSTと副走査ラインカウンタHLINとを比較し無効ラインまでスキップする(ST6、7)。その後、1ライン毎の主走査サンプリング領域の画素データを加算し、ビットシフトにより平均値を求める(ST8)。この平均値を階調パターン頭出し用データ閾値THRIと比較し(ST9)、小さい場合はラインカウンタ(YLIN)をクリア(0に戻す)して次のラインへ移り(ST10)、大きい場合に先頭と判断してラインカウンタ(YLIN)をカウントアップする(ST11)

【0167】続いて、頭出し部の連続性を判断するため連続したライン数(YLIN)と連続性ライン数閾値THR2とを比較し(ST12)、THR2より連続している濃度部の場合に先頭の階調の頭出しを完了してBモードへ移行する(ST13)。

【0168】次に、階調データスキップ1部(Bモード)について、図12のフローチャートを参照して動作を説明する。このモードは、次の階調データ算出部(Cモード)までの副走査ライン数をスキップするための処理である。

【0169】上述したAモードから移行して(ST20)、ライン毎にラインカウンタ(YLIN)をカウントアップし(ST21)、頭出しが終了したライン数(YLIN)を階調パターンスキップ用ライン閾値(T

HR3) 1と比較し(ST22)、階調パターンスキップ用ライン関値(THR3) 1より大きくなったらラインカウンタ(YLIN)をクリア(0に戻す)にして(ST23)、Cモードへ移行する(ST24)。

【0170】次に、階調データ算出部(Cモード)について、図13のフローチャートを参照して動作を説明する。

【0171】このモードは、各階調データの指定した主 走査方向のサンプリング幅と、指定した副走査ライン数 該当するサンプリング領域中の画像データを加算し(S 10 T31、32)、ラインカウンタ(YLIN)をカウントアップし(ST33)、ビットシフトにより平均値を求める(ST34)。なお、主走査方向のサンプリング幅は、頭出し部で用いたものと同様に、基本部CPU311からのアクセスによるレジスタ(SMPST, SMPED)によって主走査方向のサンプリング幅を設定する。また、副走査方向のライン数は階調データ算出用ライン関値(THR4)2で設定する(ST31)。

【0172】各階調毎の読み出した平均値を保存する各階調データレジスタに保存する(ST34)。各階調デ 20 ータレジスタ階調用カウンタKCONで管理し、レジスタに保存したらカウントアップする(ST35)。

【0173】階調用カウンタKCONの値と原稿の階調パターンの変化数を設定する階調パターン数カウンタ関値THR5とを比較し(ST36)、階調パターン数カウンタ関値THR5以上になるまで次のDモード処理に移行し(ST37)、また、階調データ算出部(Cモード)が繰り返される。

【0174】但し、階調パターン数カウンタ閾値THR 5以上になった場合(ST36)、終了フラグを立たせ 30 (ST38)、階調パターン読み出し処理が終了する。

【0175】ここで、各階調毎の読み出した平均値を保存する各階調データレジスタの値を基本部CPU311から読み出して、計算処理として使用する(ST39)。

【0176】次に、階調データスキップ2部(Dモード)について、図14のフローチャートを参照して動作を説明する。

【0177】このモードは、階調データ算出部(Cモード)終了ラインから、次の階調データ算出部(Cモード)開始までの副走査ライン数をスキップするための処理である。

【0178】まず、階調データ算出部(Cモード)終了ラインから(ST40)、ライン数(YLIN)を0にクリアし(ST41)、ライン毎にラインカウンタ(YLIN)をカウントアップし(ST42)、このライン数(YLIN)と階調パターンスキップ用ライン関値THR6とを比較し(ST43)、ライン数(YLIN)が階調パターンスキップ用ライン関値THR6より大きくなったらライン数(YLIN)を「0」にクリアし

(ST44)、次のCモードへ移行する(ST45)。 【0179】今回の左右補正回路160は基本となる基準情報を読み取り、左右のCCD34の特性差の補正と、機体間のプリンタ部6の濃度ばらつきを補正するものである。

【0180】今回の場合は、テストパターン発生部84gで発生させた副走査方向に濃度変化する階調パターンを画出しし、階調パターン読み出し処理部84bでスキャナ部4の左右のばらつき情報を読み出す。この左右ばらつき情報を元に基本部CPU311で計算処理をさせた後、左右補正テーブル180とγ補正テーブル201に補正値をセットし、通常の複写時に左右補正機能とγ補正機能を適用するものである。

【0181】ここで、左右補正用の生成データとガンマ補正用の補正データを生成する際の動作の一例について、図15に示すフローチャートを参照しつつ説明する。

【0182】まず、階調パターン読み出し部の動作の一例について説明する。

【0183】まず、テストプリントモードにより副走査 方向に変化する33階調階調パターンをテストパターン 発生部84gから発生させ(ST51)、プリンタ部6 で画出しする(ST52)。

【0184】ここで、画像処理ASIC84の階調パターン読み出し処理動作の一例について説明をする。

【0185】原稿載置台12上にこのテストプリントで画出しした階調パターンを置き(ここでは濃い濃度部分を読み出し先頭ライン側にしておく)、図10における4チャンネル出力CCD34の左側に相当する左側サンプリング位置について、各階調濃度の平均値データをとるための階調パターン読み出し処理の設定をして、スキャナ部4の画像データ読込動作をさせる(ST53)。【0186】この場合、処理ブロック中の前段にあるフィルタリング処理では画像データがスルーして出力する設定として、スキャナ部4からの生画像データが読み出せる設定としておく。読み込みが終了した後、上記で説明した画像処理ASIC84の階調パターン読み出し処

【0187】続いて、図10における4チャンネル出力 CCD34の右側に相当する右側サンプリング位置について、各階調濃度の平均値データとるための階調パター ン読み出し処理の設定をして、スキャナ部4の画像デー 夕読込動作をさせる。

理の終了フラグが立っていることを確認して、各階調濃

度に対応する各階調毎に読み出した平均値を保存する各

40 階調データレジスタの値を基本部CPU311のアクセ

スにより読み出し、データ保持する。

【0188】この場合も、処理プロック中の前段にあるフィルタリング処理では画像データがスルーして出力する設定として、スキャナ部4からの生画像データが読み50 出せる設定としておく。読み込みが終了した後、上記で

40

説明した画像処理ASIC84の階調パターン読み出し 処理の終了フラグが立つていることを確認して、各階調 濃度に対応する各階調毎に読み出した平均値を保存する 各階調データレジスタの値を基本部CPU311のアク セスにより読み出し、データ保持する。

37

【0189】これにより、左右別々の各階調データの平 均値を基本部CPU311に取り出したことになる。

【0190】この左右の各階調データの平均値の差を計 算処理により補正する。読み取った4チャンネル出力C CD34の右側に相当する階調データを、先に読み出し 10 た4チャンネル出力 CCD 3 4 の左側に相当する階調デ ータと比較し、CCD34の左側の階調データを基準と して、各データの濃度差により補正処理計算をし、補正 データを計算する。この補正データを左右補正回路16 0におけるメモリ180の左右補正テーブルに基本部C PU311より値を設定する(ST54)。また、基本 部CPU311はメモリ180の左右補正テーブルに記 僚した左右補正データをNVRAM311aに記憶する (ST55)。この一連の処理を自動に行うものとす

【0191】ここで補正データの計算処理について説明 する。

【0192】読み取った左右それぞれの各階調データ (ここでは33階調とする)を、最小2乗法などを用い て補間処理を行って256段階(8ビットでの最小分解 能)にすることにより、各画像データごとの左右画像デ ータのスキャナ部4の濃度差を細かく補正することが可 能となる。ここでは、左側の画像データを基準として、 右側の画像データを左側の特性になるように補正するも のである。

【0193】左側基準の左右補正回路169で補正した 例を図16に示す。

【0194】図16の(a)が処理後の左右特性が補正 により同一となる結果である。また、図16の(b) は、図16の(a)ように補正するため、メモリ180 の左右補正テーブルにセットする左右の読み取り差のデ ータである。また、このメモリ180の左右補正テープ ルの値は、マシン調整値としてNVRAM311aに保 存しておき、電源投入時等のコピー動作時前にメモリ1 80の左右補正テーブルへ設定するものとする。また、 ここまで差の小さな左右補正の調整を要求されない製品 の場合は、ノウハウなどにより求まっている誤差範囲に 収まるように左右補正を行うことも考えられるので、左 右の階調データから、平均誤差・最小誤差・最大誤差な どの計算処理により、片側のオフセットで対応すること も対応が可能ある。

【0195】このオフセットのみで左右補正回路160 で補正した例を図17に示す。

【0196】図17の(a)が処理後の左右特性がオフ セット補正により左側のCCD特性に近づいた結果であ 50 正を実現でき、自動調整の手順としては1組のスキャナ

る。また、図17の(b)は、図17の(a)に示す特 性に近づけるため、メモリ180の左右補正テーブルに セットする左右の読み取り差の平均誤差によるオフセッ トのデータである。

【0197】また、今回の実施例とは別に左右の画素デ ータだけでなく、複数に分割されたCCD特性データを 補正するメモリ180の左右補正テーブルを用意して階 調特性を補正する方法にも拡張対応が可能である。この 場合には、読み取った階調データ(ここでは33階調と する)を256階調として、最小2乗などを用いて補間 処理を行ったあと、スキャナ部4からの出力をリニアに するため、各画像データの近似補正曲線(指数関数や1 og関数など)を用いて補正することができる。また、 補正特性をテーブルでもつことにより、プリンタ部6側 の補正テーブルを一緒に補正することにも拡張すること が可能である。

【0198】一方、左右補正の後段にある処理の濃度変 換処理の一部であるヶ補正において、機体間のプリンタ 部6の濃度ばらつきを補正する内容について説明する。

【0199】上記の左右補正で使用した基本部CPU3 11で読み出したCCD34の基準側に相当する左側の 階調データを使用して、機体間のプリンタ部6の濃度ば らつきを補正する。

【0200】スキャナ部4で読み出したCCD34の左 側の階調データは、左右補正テーブル201で変換され ていないデータであり、複写機のシステム系全体として スキャナ部4を通してプリンタ部6のばらつきを補正す るγ補正可能なデータとなる。

【0201】このスキャナ部4で読み出したCCD34 30 の左側の階調データ(左右補正で使用した同一データ) を基本部CPU311によりガンマ補正計算を行い(S T56)、補正データをγ補正濃度変換処理部84eの 一部であるガンマ補正テーブル201に設定する(ST 57).

【0202】ガンマ補正計算は、スキャナ部4で読み出 されたCCD34の左側の各階調データ(ここでは33 階調とする)を、最小2乗法などを用いて補間処理を行 い256段階(8ビットでの最小分解能)にすることに より、各画像データごとの濃度変換を細かく補正するこ とが可能となる。

【0203】この256段階に補間したデータを、図1 8に示すように入出力がリニアになるように計算しガン マ補正データ値として求める。

【0204】この求められたガンマ補正データ値を濃度 変換処理の一部であるガンマ補正テーブル201に設定 する。

【0205】以上のようにCCD特性の左右補正で補正 するときに用いたCCD34の左右の読み取りデータの 基準となる片側のデータを流用することによりガンマ補

39

部の読み取りにより、同時に、スキャナ部4のCCD左右補正とプリンタ部6のガンマ補正を基本部CPU311により計算ができ、それぞれ基本部CPU311で計算した補正結果を、それぞれの処理プロックの補正テーブル180、ガンマ補正テーブル201へ書き込き調整することが可能となる。

【0206】また、このガンマ補正処理のガンマ補正テーブル201の値はマシン調整値としてNVRAM311aなどに保存しておき、電源投入時等のコピー動作時前にガンマ補正テーブル201へ設定するものとする(ST57)。

【0207】上述したように、高速対応のCCDを用いた高速デジタル複写機で、高速化対応として4ch出力CCDを用いて前処理システムを構成したことによる主走査方向の左右補正を行うテーブルと、機体間のプリンタ部の濃度ばらつきを補正するγ補正テーブルと、階調パターンを発生可能なテストパターン発生部を持ち、かつ、階調パターンの各階調データを読み出し平均値を求める階調パターン読み出し部を持つ構成で、それぞれの補正テーブルに設定する値を、本発明の自動調整を行う20ことにより、同時に複数のテーブル調整をスキャナ部の読み込み時のばらつきを少なくさせて効率よく補正を実施することができる。

【0208】このことにより、CCDデバイスの違いによる左右のCCD特性差のばらつきが無くなり、機体間の左右の濃度差がない安定した画像濃度再現が可能となる。また、同時に機体間の濃度ばらつきのない画像濃度再現が可能となる。

[0209]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、4チャンネル出力CCDを用いた際、補正の調整を明確にした左右補正回路を用いて補正を行い、CCDデバイスの違いによる左右のCCD特性の差のばらつきを無くし、機体間の左右の濃度差のない安定した画像濃度を再現することのでき、同時に機体間の濃度ばらつきのない画像濃度再現が可能となる画像形成装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の画像形成装置に係るデジタル複写機の内部構造を示す断面図。

【図2】デジタル複写機の制御システムを示すプロック 40 図。

【図3】図1で示したデジタル複写機の概略構成を示す図。

【図4】 4チャンネル出力 C C D の構成を示す図。

【図5】前処理システムと高速スキャナ制御ASICの 構成を示す図。

【図6】高速スキャナ制御ASICの構成を示すプロック図。

【図7】左右補正回路の構成を示す図。

【図8】従来の2チャンネル出力CCDを用いた場合の データ配列の流れを示す図。

【図9】4チャンネル出力CCDを用いた場合のデータ配列の流れを示す図。

【図10】階調パターン原稿の画像データを示す図。

【図11】各プロックの読み出し動作を説明するためのフローチャート。

【図12】各プロックの読み出し動作を説明するためのフローチャート。

【図13】各ブロックの読み出し動作を説明するためのフローチャート。

【図14】各ブロックの読み出し動作を説明するためのフローチャート。

【図15】左右補正用の生成データとガンマ補正用の補 〕 正データを生成する際の動作を説明するためのフローチャート。

【図16】左側基準の左右補正回路で補正した例を示す 図

【図17】オフセットのみで左右補正回路で補正した例 を示す図。

【図18】プリンタ部のガンマ特性に対するガンマ補正 データ値を説明するための図。

【符号の説明】

4…スキャナ部

0 5…画像処理部

6…プリンタ部

34…4チャンネル出力CCD

8 4 … 画像処理ASIC

8 4 b…階調パターン読出し処理部

8 4 e … γ 補正濃度変換部

84g…テストパターン発生部

130…前処理システム

135…高速スキャナ制御ASIC

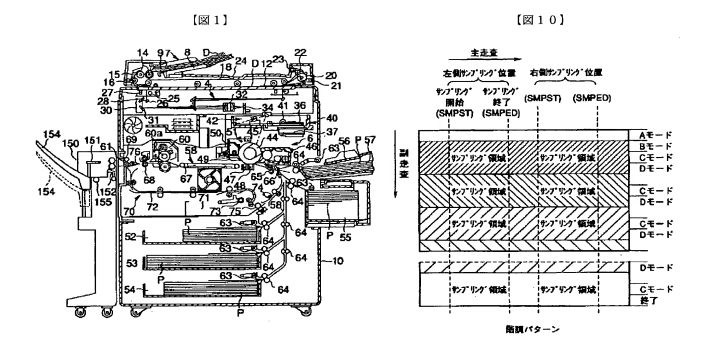
160…左右補正回路

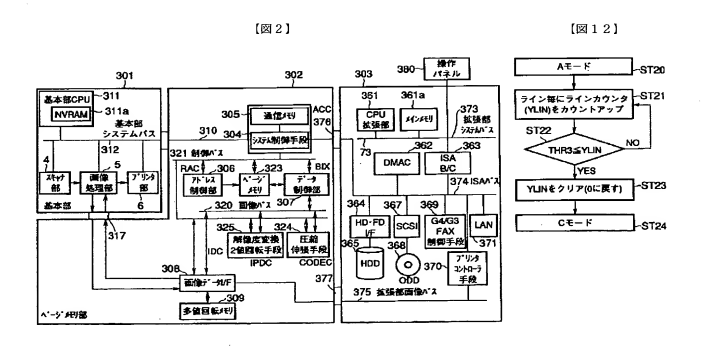
180…メモリ

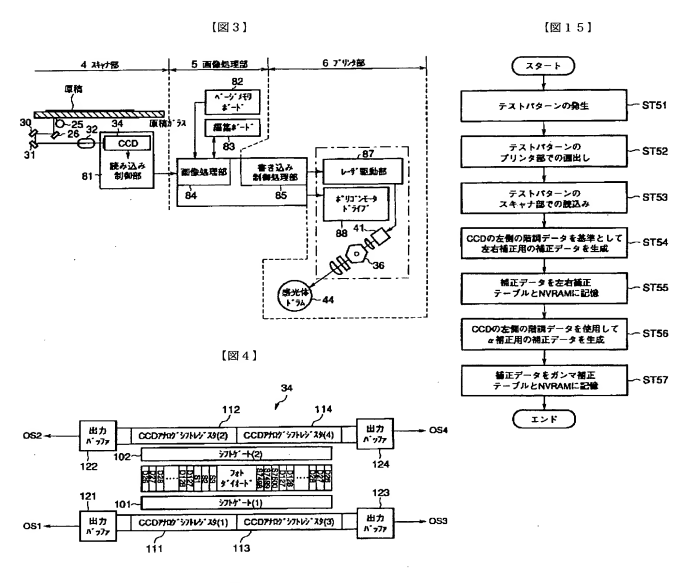
201…ガンマ補正データテーブル

3 1 1 ···基本部CPU

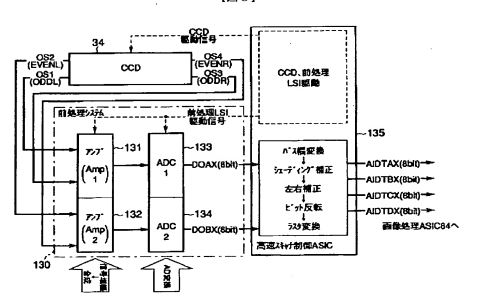
3 1 1 a ... N V R A M



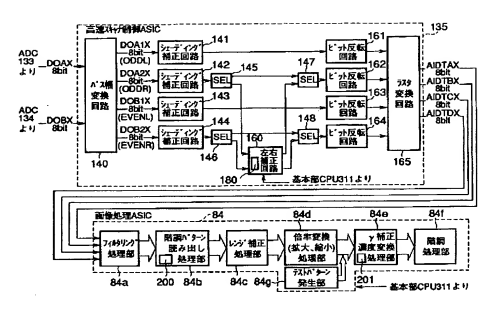


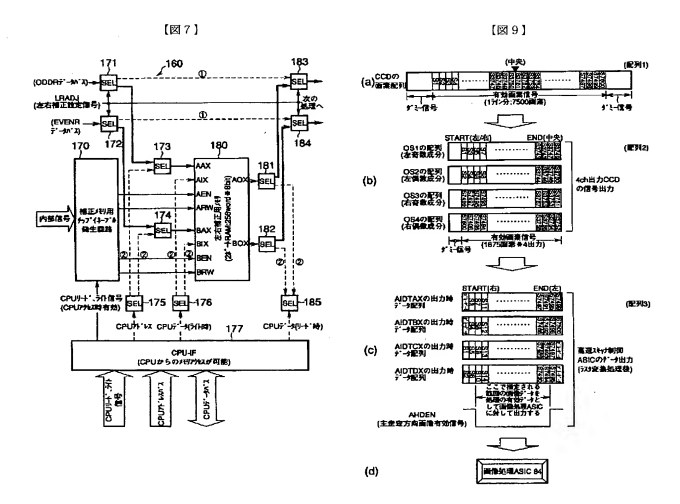


【図5】

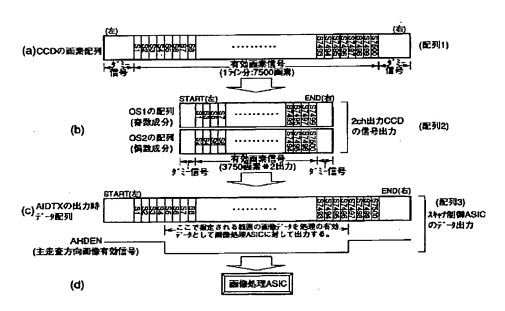


[図6]



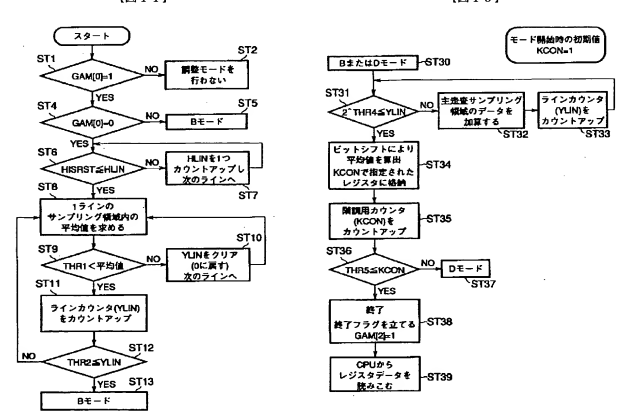


【図8】

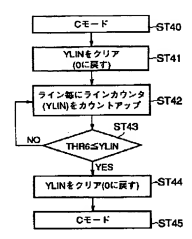


【図11】

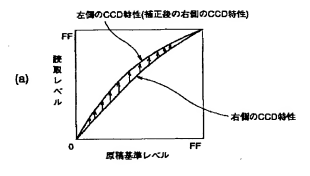
【図13】



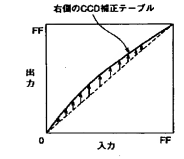
【図14】



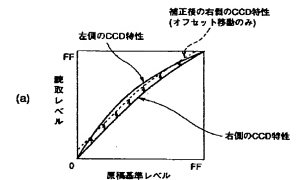
[図16]



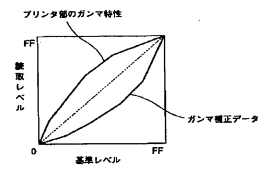
(b)

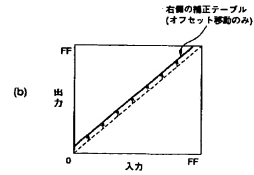


[図17]



[図18]





フロントページの続き

Fターム(参考) 2H027 DA10 DE07 EB03 EC04

5C072 AA01 EA05 FB15 FB17 UA11

UA17 XA01

5C077 LL19 MM03 MM27 PP06 PP15

PP43 PP47 PQ23 RR06 RR12

RR19

9A001 BB02 BB03 BB04 BB05 CZ02

CZ08 EE02 EE05 GG14 HH24

HZ34 JJ35 KK42

THIS PAGE BLANK (USPTO)